

にんじん

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	98	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
γ-BHC	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2, 4-D	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	89	0	—	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00	247	1	0.01	0	0.00
p, p'-DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	132	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
EPTC	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
XMC	67	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アクリナトリン	112	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
アザコナゾール	49	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	78	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	69	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アセトクロール	66	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
アセフェート	54	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	95	0	—	0	0.00	158	5	0.002 - 0.02	0	0.00	253	5	0.002 - 0.02	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	96	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
アニロホス	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アバメクテン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	71	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アラクロー	120	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	291	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	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イサゾホス	68	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	104	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	114	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	113	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	92	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	58	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イプロベンホス	104	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザビック	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	80	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペコナゾール脱ベン ジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
インダノファン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	87	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	114	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	25	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	111	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エディフェンホス	120	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトキサゾール	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	90	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エトフメセート	38	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトプロホス	129	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	118	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホ ルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	67	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エンドリン	70	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジキシル	99	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	69	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オキシシトラサイクリン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	42	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミ ル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オメトエート	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オリザリン	42	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	128	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
カフェンストロール	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
カブタホール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラ ム及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	97	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	53	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
カルプロバミド	38	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルボフラン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	134	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
キノクラミン	39	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キャプタン	30	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		30	1	0.01	0	0.00
キントゼン	66	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クミルロン	31	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	109	1	0.02	0	0.00	169	0	—	0	0.00	278	1	0.02	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロチアニジン	74	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロブロップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	33	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	50	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	66	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	147	0	—	0	0.00	182	1	0.01	0	0.00	329	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	125	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	106	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	133	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	132	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロロクスロン	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロロタロニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	62	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
シアナジン	54	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	118	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	127	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	83	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロルボス	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シハロトリン	122	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
シハロホップチル	52	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジフェナミド	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	105	0	—	0	0.00	167	3	0.01 - 0.03	0	0.00	272	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルトリン	90	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	35	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	69	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	81	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シベルメトリン	126	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シマジン	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シメコナゾール	58	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	82	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジメチピン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチリモール	31	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	56	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジメトエート	134	1	0.02	0	0.00	172	0	—	0	0.00	306	1	0.02	0	0.00
ジメトモルフ	43	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
シメトリン	60	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメビベレート	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	86	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スピノサド	44	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
スピノシンA	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スピノシンD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルプロホス	32	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ダイアジン	150	0	—	0	0.00	87	1	0.012	0	0.00	237	1	0.012	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ダイムロン	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアクロプリド	73	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアトキサム	77	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
チオジカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミ ル	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオシクラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	112	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
チオメト	70	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チシアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチ ル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テクナゼン	34	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	79	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テトラジホン	95	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	102	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テブコナゾール	119	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
テブチウロン	35	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	63	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	116	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テフルトリン	142	1	0.01	0	0.00	75	0	—	0	0.00	217	1	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	54	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
デルタメトリン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラ ロメトリン	54	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	34	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テルブホス	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トラロメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	102	0	—	0	0.00	2332	16	0.01 - 0.2	1	0.04	2434	16	0.01 - 0.2	1	0.04
トリアジメホン	87	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアソホス	93	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
トリアレート	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロビル	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリクロルホン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリデモルフ	19	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリブホス	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	28	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフルラリン	104	1	0.01	0	0.00	118	2	0.01	0	0.00	222	3	0.01	0	0.00
トリフロキシストロビン	79	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	143	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	61	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナプロバミド	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	44	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	96	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
バミドチオン	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	128	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	126	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
バリタマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	27	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	105	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	65	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピフェントリン	121	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピベロホス	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	35	0	—	0	0.00	76	1	0.16	0	0.00	111	1	0.16	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラクロホス	111	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	54	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	114	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピリダベン	106	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	119	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリミカール	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	143	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピリメタニル	67	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	76	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ファミキサド	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	74	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェナリモル	133	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	163	1	0.01	0	0.00	120	0	—	0	0.00	283	1	0.01	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	53	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェトリン	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェリムゾン	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンアミドン	47	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	107	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェンチオン	138	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	142	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンバレレート	129	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	118	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンメディファム	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フサライド	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブタクロール	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブタミホス	123	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブチレート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	48	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フラザルスフロソ	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	47	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フラメトビル	49	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブリミスルフロソメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	51	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	57	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	75	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルシトリネート	111	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルシラゾール	54	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	131	1	0.03	1	0.76	103	0	—	0	0.00	234	1	0.03	1	0.43
フルトリアホール	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルバリネート	123	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルフェナセット	26	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	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	36	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルロキシニル	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	105	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	133	7	0.005 - 0.022	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00	302	8	0.005 - 0.022	0	0.00
ブロスルフロソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	142	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
プロニカミド	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロバクロール	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロバジン	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロパニル	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロパホス	37	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	112	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
プロビザミド	80	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロフェノホス	108	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロボキシル	66	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロマシル	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	78	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロモブチド	56	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモロビレート	90	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
プロモホス	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	27	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペナラキシル	57	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ペノキサコール	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ペノキススラム	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	43	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペプレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベルメトリン	150	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	81	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ベンシクロン	65	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンスルトップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	130	1	0.02	0	0.00	108	0	—	0	0.00	238	1	0.02	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	94	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	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンフレセート	82	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホサロン	126	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ボスカリド	55	0	—	0	0.00	172	3	0.01 - 0.19	0	0.00	227	3	0.01 - 0.19	0	0.00
ホスチアゼート	105	3	0.017 - 0.04	0	0.00	108	0	—	0	0.00	213	3	0.017 - 0.04	0	0.00
ホスファミドン	70	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ホスメット	96	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	62	0	—	0	0.00	153	1	0.03	0	0.00	215	1	0.03	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マラチオン	149	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	120	0	—	0	0.00	178	2	0.01	0	0.00	298	2	0.01	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メソミル	27	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタルデヒド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メタミドホス	58	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	52	0	—	0	0.00	148	1	0.02	0	0.00	200	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メチダチオン	131	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
メトキシクロール	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	60	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メトブレ	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メミノストロビン	49	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メトラクロール	116	1	0.007	0	0.00	105	1	0.02	0	0.00	221	2	0.007 - 0.02	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	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	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフェナセツト	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メフロニル	119	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
モノクロトホス	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
モノリニユロン	32	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数 %				件数 %				件数 %
モリネート	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ラクトフェン	25	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
リニユロン	58	0	—	0 0.00	74	1	0.009	0 0.00	132	1	0.009	0 0.00
ルフェヌロン	51	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00	123	0	—	0 0.00
レスメトリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
レナシル	106	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00	170	0	—	0 0.00
レピメクチン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
レプトホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00

パースニップ

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	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		6	2	0.01	0	0.00	6	2	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アモリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンスメチルエ ステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロノ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレシキムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロノ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルブトリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		11	2	0.04 - 0.1	0	0.00	11	2	0.04 - 0.1	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルロキシビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロンミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	3	0.02 - 0.06	0	0.00	5	3	0.02 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

パセリ

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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	14	4	0.05 - 0.08	0	0.00	16	4	0.05 - 0.08	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	1	0.99	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	1	0.99	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	14	3	0.27 - 2	0	0.00	20	3	0.27 - 2	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	2	0.02 - 5.3	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	2	0.02 - 5.3	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアエジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチフラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	1	0.02	1	6.67	17	1	0.02	1	5.88
ジフェンソコート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアソホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデキルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロプトラゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	1	0.04	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	1	0.04	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロホス	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミバクメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェニアミドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	6	1	2.4	1	16.67	2	0	—	0	0.00	8	1	2.4	1	12.50
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルントリネート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	1	1.9	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	1	1.9	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミオキサジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロンミドン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビドロジャクソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモプロドレイト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	1	0.27	1	50.00	2	1	0.27	1	50.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルフィソフ ロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	6	1	2.4	1	16.67	14	0	—	0	0.00	20	1	2.4	1	5.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

セロリ

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	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザコナゾール	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシナルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスメチル	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	23	5	0.01 - 0.08	0	0.00	29	5	0.01 - 0.08	0	0.00
アゾキシストロビン	9	3	0.07 - 0.21	0	0.00	88	7	0.01 - 0.18	0	0.00	97	10	0.01 - 0.21	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アニコホス	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アベルメクセン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アモトリン	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザビック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	1	0.62	0	0.00	113	0	—	0	0.00	118	1	0.62	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドノファン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルリン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトメセート	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN－メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	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
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルプロバド	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3－OHカルボフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	15	1	0.34	0	0.00	92	0	—	0	0.00	107	1	0.34	0	0.00
クレトジ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシ	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロブロッ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロメブロッ	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		4	2	0.01－0.02	0	0.00	4	2	0.01－0.02	0	0.00
クロリダゾ	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	16	6	0.03－0.33	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	6	0.03－0.33	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンゾ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	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	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンシド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロタスロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	1	0.15	0	0.00	1	1	0.15	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	69	21	0.01 - 0.46	0	0.00	74	21	0.01 - 0.46	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	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
ジコホル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホル分解物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスノクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	110	1	0.03	0	0.00	112	1	0.03	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	54	4	0.01 - 0.1	0	0.00	71	4	0.01 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメトエート	15	0	—	0	0.00	118	2	0.02	0	0.00	133	2	0.02	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	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
スピロテトラマト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジノン	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアメトキサム	9	0	—	0	0.00	112	5	0.01 - 0.08	0	0.00	121	5	0.01 - 0.08	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チオメトン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テトラヨナゾール	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルトリン	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクロロピル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピソ	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	2	0.003 - 0.02	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	2	0.003 - 0.02	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブアアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロボミド	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハロキシホソ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	24	4	0.02 - 0.1	0	0.00	28	4	0.02 - 0.1	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	96	2	0.02	2	2.08	104	2	0.02	2	1.92
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタクロー	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブラメビル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	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
フルチアセトメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	1	0.04	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	1	0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロクワラズ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブスルホカル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチオホス	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブニカミド	0	0	—	0		21	1	0.1	0	0.00	21	1	0.1	0	0.00
ブニカミド代謝物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブバキザホップ	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブバクロー	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブバジン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブバニル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブバボス	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブバモカル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブバルギット	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブビコナゾール	12	0	—	0	0.00	89	24	0.006 - 0.08	0	0.00	101	24	0.006 - 0.08	0	0.00
ブビザミド	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブビドロジャクモン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブフアム	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブフエノホス	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブボキシル	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブマシリン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブメトリン	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブモキシニル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブモブチド	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
deBr-ブモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブモブピレート	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブモホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブモホスエチル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラスラム	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペノキサコール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘプタクロエポキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルマトリン	17	0	—	0	0.00	91	26	0.01 - 0.18	0	0.00	108	26	0.01 - 0.18	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタイオカル	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフラカル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ボスカリド	9	0	—	0	0.00	113	27	0.01 - 0.06	0	0.00	122	27	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスファミド	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マラチオン	19	1	0.04	0	0.00	93	15	0.01 - 0.29	0	0.00	112	16	0.01 - 0.29	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メノミル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メノミルオキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタクリミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	87	9	0.01 - 0.02	0	0.00	90	9	0.01 - 0.02	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メチオカル	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	94	7	0.01 - 0.12	0	0.00	102	7	0.01 - 0.12	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスラム	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メミノストロビン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェナセツ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニュロン	9	0	—	0	0.00	23	3	0.009 - 0.03	0	0.00	32	3	0.009 - 0.03	0	0.00
ルフェスロン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レピメクセン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

みつば

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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジノホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
アゾキシストロビン	5	2	0.4 - 0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.4 - 0.5	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	3	0.04 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	0	5	3	0.04 - 0.27	0	0.00
イミダコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
クロキントセツメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメモルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	3	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.02	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリデモルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
トルクロホスメチル	8	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.12	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルazon	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
パラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	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	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンバレルート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブラメビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	3	0.1－0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	8	3	0.1－0.12	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
フルフェノクスロン	4	1	1	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	1	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	1	0.42	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.42	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
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
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	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
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	21	2	0.01	0	0.00	22	2	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマズスルフロノ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イムベコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシスルフロノ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	20	1	0.48	1	5.00	21	1	0.48	1	4.76
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラエリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメリン	1	0	—	0	0.00	21	4	0.01 - 3.86	1	4.76	22	4	0.01 - 3.86	1	4.55
ジベレリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリリム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシラゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プレチラクロー	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチアバカルブイソプロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	22	2	0.02 - 0.05	0	0.00	23	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
馬拉チオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メノスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	9	2	0.01	0	0.00	10	2	0.01	0	0.00
ルフエメロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

トマト

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	186	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
γ-BHC	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
α-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
β-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
δ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2, 4-D	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2, 4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	182	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	298	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
EPTC	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
MCPA	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPAエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
TCMTB	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
XMC	173	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アイオキシニル	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アクリナトリン	214	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
アザコナゾール	155	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アザフェニジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザメチホス	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	34	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	179	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	244	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	171	12	0.001 - 0.11	0	0.00	33	0	—	0	0.00	204	12	0.001 - 0.11	0	0.00
アセトクロール	180	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アセフェート	120	3	0.038 - 0.18	0	0.00	32	0	—	0	0.00	152	3	0.038 - 0.18	0	0.00
アゾキシストロビン	230	14	0.01 - 0.092	0	0.00	66	1	0.03	0	0.00	296	15	0.01 - 0.092	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	219	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	284	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	192	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
アバメクチン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アベルメクチン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミスルプロム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	179	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
アラクロール	272	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
アラニカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラマイト	85	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	156	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	132	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アルドリノ	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アレスリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イサゾホス	155	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソウロン	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソカルボホス	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	206	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソチアニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	232	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソソ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	228	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	226	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	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	137	8	0.03 - 0.26	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	8	0.03 - 0.26	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	131	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
イブロベンホス	265	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
イマザキン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザピック	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザピル	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	47	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	113	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマズスルフロン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミシアホス	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	195	9	0.007 - 0.05	0	0.00	85	3	0.01 - 0.02	0	0.00	280	12	0.007 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	92	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インダノファン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	195	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	145	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	239	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エタルフルリン	110	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
エチオン	248	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	314	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	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エディフェンホス	251	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エトキサゾール	199	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	228	6	0.01 - 1.6	0	0.00	66	0	—	0	0.00	294	6	0.01 - 1.6	0	0.00
エトフメセート	133	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトプロホス	245	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
エトベンザニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトリムホス	225	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	102	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エマクテン安息香酸塩	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミ ノ体	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホ ルミルアミノ体	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	162	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドリン	99	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	197	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オキサジキシル	214	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	123	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサミル	182	5	0.01 - 0.25	0	0.00	31	0	—	0	0.00	213	5	0.01 - 0.25	0	0.00
オキシカルボキシ	120	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	110	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オメトエート	80	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オリサストロビン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オリザリン	135	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カズサホス	260	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
カフエンストロール	137	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
カブタホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
カルバリル	201	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	117	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
カルプロバド	123	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	20	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	1	0.05	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	26	4	0.03 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0		26	4	0.03 - 0.15	0	0.00
カルボキシ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
カルボスルファン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルボフラン	129	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	1	0.02	0	0.00
3-OHカルボフラン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キナルホス	286	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
キノキシフェン	174	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
キノクラミン	119	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
キノメチオナート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
キャプタン	80	2	0.01 - 0.091	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	2	0.01 - 0.091	0	0.00
キントゼン	137	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クマホス	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クミルロン	108	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クミジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	274	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
クレトジム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	125	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロゾリネート	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロチアエジシ	176	4	0.005 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	4	0.005 - 0.08	0	0.00
クロフェンセツ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロフェンテジシ	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロブロッブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマゾン	133	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	158	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	99	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	115	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	37	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	174	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	218	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	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	82	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
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	326	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	269	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	248	3	0.02 - 0.06	0	0.00	65	3	0.01 - 0.17	0	0.00	313	6	0.01 - 0.17	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	49	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	267	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	64	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルプロファム	267	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
クロルベンシド	36	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	65	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
クロロクサロン	93	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロロタロニル	53	4	0.029 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	4	0.029 - 0.06	0	0.00
クロロネブ	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	241	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
サイネブリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	126	7	0.01 - 0.06	0	0.00	56	0	—	0	0.00	182	7	0.01 - 0.06	0	0.00
シアナジン	140	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノホス	269	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	139	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	276	16	0.01 - 0.1	0	0.00	37	0	—	0	0.00	313	16	0.01 - 0.1	0	0.00
ジエピラフェン	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクラニド	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シクロエート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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	158	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジクロスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロトホス	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	209	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	142	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	158	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロルボス	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	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
ジコホール	123	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シスノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	71	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオビル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シデュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シノスルフロン	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメチフラン	54	10	0.01 - 0.12	0	0.00	84	4	0.01 - 0.03	0	0.00	138	14	0.01 - 0.12	0	0.00
シハロトリン	293	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	163	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジフェナミド	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	244	0	—	0	0.00	67	3	0.02 - 0.05	0	0.00	311	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルトリン	217	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	162	2	0.002 - 0.06	0	0.00	24	0	—	0	0.00	186	2	0.002 - 0.06	0	0.00
ジフルフェニカン	76	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	145	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	213	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
シプロジニル	181	0	—	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	204	1	0.02	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	270	3	0.06 - 0.2	0	0.00	66	0	—	0	0.00	336	3	0.06 - 0.2	0	0.00
ジベレリン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シマジン	200	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
シメコナゾール	175	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	203	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ジメチビン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチリモール	92	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	183	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	182	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ジメトエート	248	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	138	1	0.08	0	0.00	84	0	—	0	0.00	222	1	0.08	0	0.00
シメトリン	178	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジメデベレート	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	185	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シロマジン	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		4	1	0.02	0	0.00
シメチリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スピノサド	114	1	0.001	0	0.00	29	0	—	0	0.00	143	1	0.001	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルプロホス	58	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
セクブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ターバシル	99	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ダイアジノン	299	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ダイアレート	86	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ダイムロン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チアクロプリド	201	6	0.01 - 0.04	0	0.00	56	0	—	0	0.00	257	6	0.01 - 0.04	0	0.00
チアクロプリジアミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアゾビル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	121	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアメトキサム	172	2	0.007 - 0.02	0	0.00	84	1	0.02	0	0.00	256	3	0.007 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チオシクラム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオファネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	262	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
チオメトン	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チジアズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
チフルザミド	135	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テクナゼン	78	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	111	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
デスマトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	209	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	186	0	—	0	0.00	66	5	0.01 - 0.22	0	0.00	252	5	0.01 - 0.22	0	0.00
テトラジホシ	220	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テニルクロール	247	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
テブコナゾール	258	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
テブチウロン	127	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	168	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	258	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	283	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	251	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	136	1	0.03	0	0.00	55	0	—	0	0.00	191	1	0.03	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	53	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デルタメトリン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	151	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
デルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
デルブチラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルブトリン	131	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
デルブホス	178	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
デルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トラロメトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	202	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	250	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	222	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
トリアレート	162	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリクロルホン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	145	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トリチヨナゾール	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリデモルフ	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	74	2	0.06 - 0.11	0	0.00	56	0	—	0	0.00	130	2	0.06 - 0.11	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	127	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリフルラリン	264	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	206	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリベスロメチル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	299	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	144	6	0.01 - 0.22	0	0.00	23	0	—	0	0.00	167	6	0.01 - 0.22	0	0.00
ナブタラム	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ナプロバミド	183	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ナレド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニテンピラム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	133	1	0.04	0	0.00	55	0	—	0	0.00	188	1	0.04	0	0.00
ノルフルラゾ	128	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	223	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
バミドチオン	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラチオン	280	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	288	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	224	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピキサフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	76	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピテルタノール	214	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	141	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピフェントリン	279	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	60	0	—	0	0.00	22	3	0.01 - 1.54	0	0.00	82	3	0.01 - 1.54	0	0.00
ピベロホス	184	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピメトジ	21	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	1	0.006	0	0.00
ピラクロストロビン	123	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピラクロニル	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラクロホス	231	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	184	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	74	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	152	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	255	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ピリダベン	271	16	0.01 - 0.13	0	0.00	66	7	0.01 - 0.12	0	0.00	337	23	0.01 - 0.13	0	0.00
ピリダリル	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフタリド	107	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	173	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	8	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	266	0	—	0	0.00	24	2	0.01 - 0.02	0	0.00	290	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリミカーブ	175	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	54	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	309	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ピリメタニル	194	0	—	0	0.00	66	3	0.03 - 0.08	0	0.00	260	3	0.03 - 0.08	0	0.00
ピレトリン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピロキロン	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	195	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ファモキサドン	27	2	0.06 - 0.47	0	0.00	30	2	0.02 - 0.08	0	0.00	57	4	0.02 - 0.47	0	0.00
フィプロニル	100	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェナミホス	141	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	290	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	316	2	0.01 - 0.08	0	0.00	46	0	—	0	0.00	362	2	0.01 - 0.08	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	61	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	148	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	165	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェトリン	111	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	189	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フェリムゾン	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンアミドン	151	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	90	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	218	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フェンチオン	282	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	298	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレルート	274	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	150	1	0.024	0	0.00	56	0	—	0	0.00	206	1	0.024	0	0.00
フェンブコナゾール	143	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	288	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	355	1	0.01	0	0.00
フェンプロピモルブ	156	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンメディファム	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
フサライド	233	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ブタクロール	187	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	138	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブタミホス	276	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ブチレート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	155	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	260	2	0.031 - 0.05	0	0.00	37	3	0.02 - 0.04	0	0.00	297	5	0.02 - 0.05	0	0.00
フラザスフロブ	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	134	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フラメビル	106	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブリミスフロブメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フリラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルアクリリム	156	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオビコリド	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルオメツロン	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	182	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	164	14	0.01 - 0.2	0	0.00	31	2	0.04 - 0.25	0	0.00	195	16	0.01 - 0.25	0	0.00
フルシトリネート	231	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フルシラゾール	139	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	205	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
フルチアセトメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
フルトラニル	304	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
フルトリアホール	107	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルバリネート	228	1	0.01	0	0.00	25	0	—	0	0.00	253	1	0.01	0	0.00
フルフェナセット	102	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	182	7	0.004 - 0.023	0	0.00	56	0	—	0	0.00	238	7	0.004 - 0.023	0	0.00
フルフェンビルエチル	41	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	118	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
フルメツラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フルリドン	167	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フルロキシビル	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	249	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロシドン	293	27	0.007 - 0.6	0	0.00	65	3	0.02 - 0.09	0	0.00	358	30	0.007 - 0.6	0	0.00
ブロスフロブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	302	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
プロニカミド	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	88	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロバクロール	148	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
プロバジン	139	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロパニル	138	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
プロパホス	79	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキギット	163	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	265	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
プロビザミド	228	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	83	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロフェノホス	245	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロペタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロボキシル	175	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
プロマシル	99	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	129	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	194	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
プロメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモキシニル	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモブチド	152	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	231	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
プロモホス	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	74	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フロスラム	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	203	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	130	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	85	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ペナラキシル	162	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ペノキサコール	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ペノキスラム	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペニミル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	94	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペプレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベルメトリン	315	1	0.11	0	0.00	67	0	—	0	0.00	382	1	0.11	0	0.00
ベンコナゾール	205	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ベンシクロン	152	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	150	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	18	2	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	2	0.02	0	0.00
ベンチメタリン	286	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	46	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	186	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ベンフレセート	188	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	270	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ボスカリド	177	24	0.009 - 0.46	0	0.00	85	6	0.02 - 0.13	0	0.00	262	30	0.009 - 0.46	0	0.00
ホスチアゼート	239	1	0.01	0	0.00	45	0	—	0	0.00	284	1	0.01	0	0.00
ホスファミド	162	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ホスメット	204	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホレート	110	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	319	1	0.0425	0	0.00	67	0	—	0	0.00	386	1	0.0425	0	0.00
マンジプロバミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	263	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	56	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メコプロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メソミル	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタクリホス	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	126	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メタミドホス	124	5	0.009 - 0.04	0	0.00	66	1	0.1	0	0.00	190	6	0.009 - 0.1	0	0.00
メタミトロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	59	2	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	2	0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	102	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00	167	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	110	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メチダチオン	287	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	153	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトスラム	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトブレン	48	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	131	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メトラクロール	259	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
メトリブジン	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリウム	100	6	0.01 - 0.1	0	0.00	31	0	—	0	0.00	131	6	0.01 - 0.1	0	0.00
メバニピリウムプロパノール体	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	97	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メフェナセット	222	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	128	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メプロニル	268	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
モノクロトホス	114	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
モノリニュロン	131	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
モリネート	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ラクトフェン	85	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
リニュロン	143	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェスロン	141	6	0.004 - 0.12	0	0.00	30	0	—	0	0.00	171	6	0.004 - 0.12	0	0.00
レスメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	217	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
レピメクテン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

ピーマン

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	55	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
γ-BHC	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
δ-BHC	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2, 4-D	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	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
2, 4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	52	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	114	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	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	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	66	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナドリン	99	0	—	0	0.00	56	2	0.01 - 0.05	0	0.00	155	2	0.01 - 0.05	0	0.00
アザコナゾール	56	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アザフェネジシ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメホスエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメホスメチル	84	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	69	6	0.008 - 0.2	0	0.00	46	5	0.02 - 0.1	0	0.00	115	11	0.008 - 0.2	0	0.00
アセトクロール	85	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アセフェート	36	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アジキシストロビン	82	7	0.02 - 0.5	0	0.00	35	5	0.006 - 0.22	0	0.00	117	12	0.006 - 0.5	0	0.00
アゾキ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	95	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	73	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アバメクテン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクテン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アモトリン	71	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アラクロール	102	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	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	45	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	52	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アルドリシ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	44	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アレシリン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	65	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	87	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	57	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	98	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソシ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	87	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソプロバリシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	57	4	0.006 - 0.16	0	0.00	20	0	—	0	0.00	77	4	0.006 - 0.16	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	45	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イブロベンホス	105	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザピック	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマズスルフロン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	75	7	0.002 - 0.3	0	0.00	60	10	0.002 - 0.1	0	0.00	135	17	0.002 - 0.3	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	68	2	0.01 - 0.05	0	0.00	42	2	0.02 - 0.03	0	0.00	110	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ウニコナゾール-P	55	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	101	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルリン	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオン	103	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	91	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトキサゾール	65	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキシルフロリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	86	1	0.06	0	0.00	49	0	—	0	0.00	135	1	0.06	0	0.00
エトフェセート	58	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトプロホス	94	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	80	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	38	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	4	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	60	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	80	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジキシル	83	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	55	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	58	1	0.01	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	1	0.01	0	0.00
オキシカルボキシ	49	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	36	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	55	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	106	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カフェンストロール	48	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	82	0	—	0	0.00	51	1	0.003	0	0.00	133	1	0.003	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	52	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルプロバド	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	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	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	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チフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシナルホス	105	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
キノキシフェン	70	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
キノクラミン	40	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キントゼン	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	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	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	98	9	0.02 - 0.44	0	0.00	71	2	0.01 - 0.08	0	0.00	169	11	0.01 - 0.44	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	40	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	62	6	0.001 - 0.41	0	0.00	22	2	0.02 - 0.06	0	0.00	84	8	0.001 - 0.41	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロブロップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	52	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	58	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	34	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	39	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	62	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	128	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	224	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	101	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	101	12	0.01 - 0.2	0	0.00	60	7	0.02 - 0.17	0	0.00	161	19	0.01 - 0.2	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	105	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルブファム	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	108	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルベンシド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	1	0.1	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	1	0.1	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	91	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	60	1	0.09	0	0.00	32	0	—	0	0.00	92	1	0.09	0	0.00
シアナジン	47	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	97	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	150	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	57	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	106	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	53	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロトホス	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	74	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	57	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	61	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニジンエチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	2	0.04 - 0.19	0	0.00	20	2	0.14 - 0.24	0	0.00	39	4	0.04 - 0.24	0	0.00
シハロトリン	107	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	53	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェナミド	69	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	94	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	73	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	60	1	0.02	0	0.00	25	0	—	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	73	0	—	0	0.00	28	1	0.04	0	0.00	101	1	0.04	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	87	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シプロジニル	73	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シベルメトリン	97	1	0.72	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00	175	2	0.02 - 0.72	0	0.00
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	86	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シメコナゾール	64	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	85	1	0.04	0	0.00	45	0	—	0	0.00	130	1	0.04	0	0.00
ジメチピン	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	69	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	71	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメトエート	84	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	53	0	—	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00
シメトリン	77	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメピベレート	72	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	65	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シロマジシ	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	38	1	0.01	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00	54	3	0.01 - 0.02	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアジノン	118	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ダイアレート	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアクロブリド	65	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアトキサム	64	3	0.006 - 0.042	0	0.00	40	5	0.012 - 0.07	0	0.00	104	8	0.006 - 0.07	0	0.00
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	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	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
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	109	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チオメト	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	48	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デトラクロルビンホス	87	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	74	0	—	0	0.00	80	11	0.01 - 0.22	0	0.00	154	11	0.01 - 0.22	0	0.00
テトラジホン	79	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	99	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テブコナゾール	106	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブチウロン	62	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	72	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	101	0	—	0	0.00	63	3	0.01 - 0.05	0	0.00	164	3	0.01 - 0.05	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	103	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	63	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
デメトO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	52	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	49	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	79	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリアジメホン	89	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアソホス	70	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアレート	64	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
トリクロピル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	60	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリチヨナゾール	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリデモルフ	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	75	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	29	2	0.03	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	2	0.03	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	48	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルラリン	90	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	74	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	112	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	56	3	0.01 - 0.07	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	3	0.01 - 0.07	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナプロバミド	75	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	1	0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	1	0.1	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	53	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	61	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	83	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	94	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	112	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	82	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピキサフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	69	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピフェントリン	99	0	—	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00	162	1	0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピペロホス	74	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	12	0	—	0	0.00	6	2	0.002 - 0.005	0	0.00	18	2	0.002 - 0.005	0	0.00
ピラクロストロビン	47	0	—	0	0.00	19	3	0.03 - 0.13	0	0.00	66	3	0.03 - 0.13	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	91	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	63	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	57	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	101	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリダベン	101	2	0.01 - 0.39	0	0.00	74	7	0.01 - 0.07	0	0.00	175	9	0.01 - 0.39	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	53	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	110	1	0.02	0	0.00	40	2	0.02 - 0.05	0	0.00	150	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ピリミカーブ	74	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	65	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	118	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	82	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	59	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	72	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	47	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェナミホス	60	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェナリモル	104	2	0.02 - 0.06	0	0.00	43	0	—	0	0.00	147	2	0.02 - 0.06	0	0.00
フェントロチオン	125	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	203	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	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	50	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	73	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェトリン	46	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	70	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェリムゾン	57	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンアミドン	59	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	85	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンチオン	99	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	175	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	107	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	101	0	—	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00	178	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	49	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	55	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	102	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	69	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンメディファム	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フサライド	97	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブタクロール	69	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタミホス	100	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	56	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	104	1	0.09	0	0.00	79	1	0.01	0	0.00	183	2	0.01 - 0.09	0	0.00
ブラザスフロブ	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	60	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フラメビル	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブリミスフロブメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	56	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	68	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルシトリネート	96	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルシラゾール	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	116	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルトリアホール	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルバリネート	87	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルフェナセット	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	63	7	0.02 - 0.4	0	0.00	31	1	0.02	0	0.00	94	8	0.02 - 0.4	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルリドン	64	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルロキシビル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブレチクロール	95	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブクロラズ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	105	19	0.01 - 0.73	0	0.00	70	2	0.01	0	0.00	175	21	0.01 - 0.73	0	0.00
ブロスルフロブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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
プロチオホス	122	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	5	1	0.65	0	0.00	8	1	0.65	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロバキロール	54	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロバジン	51	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロパニル	64	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバホス	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	4	1	0.05	0	0.00	7	1	0.05	0	0.00
プロバルギット	68	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	88	1	0.03	0	0.00
プロビコナゾール	114	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プロビザミド	90	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	94	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	75	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロマシール	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	83	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモブチド	67	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	77	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロモホス	72	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロラスタム	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	72	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	57	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ペナラキシル	65	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ペノキサコール	60	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ペノキスラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベルメトリン	129	4	0.02 - 0.98	0	0.00	59	0	—	0	0.00	188	4	0.02 - 0.98	0	0.00
ベンコナゾール	71	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンシクロン	69	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	64	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	111	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	68	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンフレセート	81	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	107	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ホスカリド	76	4	0.002 - 0.088	0	0.00	51	8	0.005 - 0.22	0	0.00	127	12	0.002 - 0.22	0	0.00
ホスチアゼート	76	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスファミドン	59	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスメット	84	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	129	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	210	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
ミクロブタニル	103	9	0.01 - 0.12	0	0.00	91	0	—	0	0.00	194	9	0.01 - 0.12	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メノミル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メノミルオキシム	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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
メタベンズチアズロン	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	1	0.07	0	0.00	45	0	—	0	0.00	81	1	0.07	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	39	1	0.01	0	0.00	36	0	—	0	0.00	75	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチダチオン	111	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	69	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	53	0	—	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトブレン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロビン	52	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトラクロール	94	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
メトリブジン	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
メトルカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メバニピリム	36	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	49	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
メピコートクロリド	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メビンホス	26	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
メフェナセツ	87	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
メフェノキサム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	41	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
メフロニル	104	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	143	0	—	0 0.00
モノクロトホス	38	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
モノリニュロン	50	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
モリネート	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ラクトフェン	31	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
リニュロン	61	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	69	2	0.04 - 0.09	0 0.00	23	1	0.068	0 0.00	92	3	0.04 - 0.09	0 0.00
レスメトリン	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
レナシル	87	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	126	0	—	0 0.00
レビメクテン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
レプトホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00

なす

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	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
γ-BHC	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
α-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
β-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
δ-BHC	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
2, 4-D	18	1	0.00006	0	0.00	0	0	—	0		18	1	0.00006	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2, 4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
DDT	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	240	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
EPTC	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
MCPA	11	1	0.00003	0	0.00	0	0	—	0		11	1	0.00003	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
XMC	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
アイオキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アクリナドリン	181	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アザコナゾール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
アザフェニジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アザメチホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アジメホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アジメホスメチル	158	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	147	5	0.01 - 0.13	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	5	0.01 - 0.13	0	0.00
アセトクロール	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
アセフェート	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	179	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	182	2	0.02 - 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		1	0	—	0	0.00
アトラジン	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アニロホス	133	1	0.00001	0	0.00	0	0	—	0		133	1	0.00001	0	0.00
アバメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメトリン	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アラクロール	189	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アラマイト	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
アルドリノ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アレスリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	1	0.00011	0	0.00	0	0	—	0		12	1	0.00011	0	0.00
イサゾホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
イソウロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	161	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		161	1	0.05	0	0.00
イソキサチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	82	1	0.00021	0	0.00	0	0	—	0		82	1	0.00021	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	213	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	187	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	172	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロジオン	119	6	0.02 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0		119	6	0.02 - 0.4	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	100	1	0.00001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	1	0.00001	0	0.00
イブロベンホス	210	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
イマザキン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イマザピック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマザリル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマズスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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
イミダクロプリド	170	12	0.00072 - 0.053	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	12	0.00072 - 0.053	0	0.00
イミベンコナゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
インダノファン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	160	1	0.0001	0	0.00	3	0	—	0	0.00	163	1	0.0001	0	0.00
ウニコナゾール-P	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	20	1	0.00012	0	0.00	0	0	—	0		20	1	0.00012	0	0.00
エタルフルリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
エチオン	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	203	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
エトキサゾール	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトキシルフロン	12	1	0.00009	0	0.00	0	0	—	0		12	1	0.00009	0	0.00
エトフェンブロックス	155	6	0.01 - 0.79	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	6	0.01 - 0.79	0	0.00
エトフメセート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
エトプロホス	204	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エトリムホス	177	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキサジキシル	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	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	140	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		140	1	0.01	0	0.00
オキシカルボキシ	111	1	0.00002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	1	0.00002	0	0.00
オキシデメトンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	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		5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オメエート	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オリザリン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カズサホス	216	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
カフェンストロール	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カブタホール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
カルバリル	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルプロバミド	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルボキシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルボフラン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	52	1	0.00013	0	0.00	0	0	—	0		52	1	0.00013	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キナルホス	220	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
キノキシフェン	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
キノクラミン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
キャプタン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
キントゼン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
クマホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クミルロン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クミジジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	199	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	202	1	0.03	0	0.00
クレドジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	93	1	0.00003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	1	0.00003	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	131	2	0.08 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0		131	2	0.08 - 0.09	0	0.00
クロフェンセツト	8	1	0.00008	0	0.00	0	0	—	0		8	1	0.00008	0	0.00
クロフェンテジン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	128	2	0.00002 - 0.037	0	0.00	0	0	—	0		128	2	0.00002 - 0.037	0	0.00
クロメトキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	80	1	0.00007	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	1	0.00007	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	16	1	0.00014	0	0.00	0	0	—	0		16	1	0.00014	0	0.00
クロルタールジメチル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	245	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	199	14	0.009 - 0.095	0	0.00	2	0	—	0	0.00	201	14	0.009 - 0.095	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	205	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	211	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
クロルベンシド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロクサロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
クロロタロニル	38	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		38	1	0.02	0	0.00
クロロネブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	202	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	99	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00
シアナジン	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
シアノホス	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジウロン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	214	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	216	0	—	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シクラニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
シクロエート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	20	1	0.00003	0	0.00	0	0	—	0		20	1	0.00003	0	0.00
ジクロトホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	1	0.00019	0	0.00	0	0	—	0		3	1	0.00019	0	0.00
ジクロラン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジクロルボス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホト	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジチオピル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シノスルフロ	14	1	0.00006	0	0.00	0	0	—	0		14	1	0.00006	0	0.00
ジノテフラン	34	3	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	3	0.01 - 0.04	0	0.00
シハロトリン	231	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジフェナミド	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	211	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリン	175	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	119	4	0.00001 - 0.037	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	4	0.00001 - 0.037	0	0.00
ジフルフェニカン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シプロロジニル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
シベルメトリン	211	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジベレリン	16	1	0.01602	0	0.00	0	0	—	0		16	1	0.01602	0	0.00
シマジン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00
シメコナゾール	139	1	0.00002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	1	0.00002	0	0.00
ジメタメトリン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00
ジメチピン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメチリモール	70	1	0.00001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	1	0.00001	0	0.00
ジメチルピノホス	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジメチナミド	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメトエート	190	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメトリン	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメピベレート	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00
シモキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シンメチリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピノサド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
スピノシンA	11	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		11	1	0.02	0	0.00
スピノシンD	11	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		11	1	0.01	0	0.00
スピロキサミシ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
スピロクトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スルプロホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	14	1	0.00017	0	0.00	0	0	—	0		14	1	0.00017	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ターバシル	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダイアジン	226	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ダイアレート	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイムロン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
チアクロプリド	148	4	0.00001 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	4	0.00001 - 0.17	0	0.00
チアクロプリジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	91	1	0.00001	0	0.00	0	0	—	0		91	1	0.00001	0	0.00
チアトキサム	133	4	0.00086 - 0.067	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	4	0.00086 - 0.067	0	0.00
チオジカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
チオシクラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	210	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
チオメトン	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チジアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	14	1	0.00021	0	0.00	0	0	—	0		14	1	0.00021	0	0.00
チフルザミド	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ディルドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
テクナゼン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラクロロピノホス	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テトラジホン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テニルクロール	196	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テブコナゾール	197	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テブチウロン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	206	2	0.01 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	208	2	0.01 - 0.03	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	209	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
デルタメトリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テルブホス	168	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	28	1	0.00003	0	0.00	0	0	—	0		28	1	0.00003	0	0.00
トラロメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	192	1	0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	195	1	0.1	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	17	1	0.00014	0	0.00	0	0	—	0		17	1	0.00014	0	0.00
トリアソホス	165	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアレート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリクロビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	35	1	0.025	0	0.00	0	0	—	0		35	1	0.025	0	0.00
トリシクラゾール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
トリデモルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	70	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	1	0.05	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルラリン	189	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	12	1	0.00012	0	0.00	0	0	—	0		12	1	0.00012	0	0.00
トリベヌロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	226	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	115	5	0.004 - 0.24	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	5	0.004 - 0.24	0	0.00
ナブタラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	88	1	0.00002	0	0.00	0	0	—	0		88	1	0.00002	0	0.00
ナプロバミド	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノバルロン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	183	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
バミドチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	205	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	216	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	170	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピテルタノール	170	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	173	0	—	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピフェントリン	196	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ピペロホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピメロジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	208	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピラジキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	67	1	0.00001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	1	0.00001	0	0.00
ピラフルフェンエチル	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピリダベン	211	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	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	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピリフタリド	83	1	0.00001	0	0.00	0	0	—	0		83	1	0.00001	0	0.00
ピリプチカルブ	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	214	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	216	1	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	231	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピリメタニル	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピレトリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピロキロン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ファミキサダン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィプロニル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナミホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
フェナリモル	220	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	233	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	116	1	0.00003	0	0.00	0	0	—	0		116	1	0.00003	0	0.00
フェンチオカルブ	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェトリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00
フェリムゾン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
フェンアミドン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	184	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェンチオン	217	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントエート	222	2	0.017 - 0.056	0	0.00	2	0	—	0	0.00	224	2	0.017 - 0.056	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	224	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	126	2	0.009 - 0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	2	0.009 - 0.012	0	0.00
フェンプロナゾール	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	204	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	1	0.00001	0	0.00	0	0	—	0		24	1	0.00001	0	0.00
フェンメチファム	61	1	0.00002	0	0.00	0	0	—	0		61	1	0.00002	0	0.00
フサライド	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブタクロー	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	96	1	0.00004	0	0.00	0	0	—	0		96	1	0.00004	0	0.00
ブタミホス	197	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブチレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ブピリメート	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	197	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	18	1	0.00009	0	0.00	0	0	—	0		18	1	0.00009	0	0.00
フラチオカルブ	79	1	0.00003	0	0.00	0	0	—	0		79	1	0.00003	0	0.00
フラムプロップメチル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
フラメビル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	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	15	1	0.00009	0	0.00	0	0	—	0		15	1	0.00009	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルキンヨナゾール	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	131	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	1	0.04	0	0.00
フルシトリネート	188	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルシラゾール	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルトラニル	231	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フルトリアホール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
フルバリネート	187	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルフェナセット	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	150	3	0.01 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フルフェンビルエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルリドン	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルロキシビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	199	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブロクロラス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ブロシミドン	214	10	0.01 - 0.09	0	0.00	2	0	—	0	0.00	216	10	0.01 - 0.09	0	0.00
ブロスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	235	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ブロニカミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロバクロール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
プロバジン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
プロバニル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
プロバホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロバルギット	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	211	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
プロビザミド	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロボキスル	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロマシル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロモブチド	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモロビレート	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00
プロモホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
フロラスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00
ペナラキシル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
ペノキサコール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
ペノクスラム	13	1	0.00009	0	0.00	0	0	—	0		13	1	0.00009	0	0.00
ペノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ベルメリン	246	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベンジクロン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	25	1	0.00004	0	0.00	0	0	—	0		25	1	0.00004	0	0.00
ベンゾビシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	79	1	0.00002	0	0.00	0	0	—	0		79	1	0.00002	0	0.00
ベンダイオカルブ	134	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		134	1	0.02	0	0.00
ベンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	210	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
ベンフレセート	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホサロン	218	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ボスカリド	140	4	0.02 - 1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	4	0.02 - 1	0	0.00
ホスチアゼート	185	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ホスファミドン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスメット	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	14	1	0.00013	0	0.00	0	0	—	0		14	1	0.00013	0	0.00
ホルクロルフェニロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ホルベット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ホレート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マラチオン	243	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	246	1	0.01	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	214	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	216	1	0.01	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メカルバム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メコプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メソミル	49	1	0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	1	0.012	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタクリホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
メタミドホス	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタラキシル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチオカルブ	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
メチダチオン	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	108	1	0.00001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	1	0.00001	0	0.00
メコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メスラム	17	1	0.00002	0	0.00	0	0	—	0		17	1	0.00002	0	0.00
メスルフロシメチル	20	1	0.00013	0	0.00	0	0	—	0		20	1	0.00013	0	0.00
メトレン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メトラクロール	189	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メトリブジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メバニピリム	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナセット	178	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフロニル	207	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
モノクロトホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
モノリニュロン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	71	1	0.00004	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	1	0.00004	0	0.00
リニュロン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
レビメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

その他のなす科野菜

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	15	0	—	0	0.00	686	0	—	0	0.00	701	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	700	0	—	0	0.00	701	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	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	—	1	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	688	0	—	0	0.00	701	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	703	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	442	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
アクリナトリン	22	2	0.02 - 0.12	0	0.00	461	16	0.01 - 0.11	0	0.00	483	18	0.01 - 0.12	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	733	0	—	0	0.00	764	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	0	—	0	0.00	249	23	0.01 - 0.33	0	0.00	269	23	0.01 - 0.33	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	696	0	—	0	0.00	724	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
アジキストロビン	20	0	—	0	0.00	734	86	0.01 - 0.52	0	0.00	754	86	0.01 - 0.52	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	739	0	—	0	0.00	759	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
アバメクテン	8	0	—	0	0.00	2	1	0.005	0	0.00	10	1	0.005	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	747	0	—	0	0.00	772	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	247	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	15	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アルドリノ	9	0	—	0	0.00	671	0	—	0	0.00	680	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	671	0	—	0	0.00	672	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	30	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	697	0	—	0	0.00	721	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	737	0	—	0	0.00	753	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	20	1	0.17	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	1	0.17	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
イブロベンホス	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザビック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	4	0.005 - 0.09	0	0.00	654	145	0.01 - 0.13	0	0.00	675	149	0.005 - 0.13	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドナファン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	738	124	0.01 - 0.09	0	0.00	767	124	0.01 - 0.09	0	0.00
ユニコナゾールP	30	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
エタルフルリン	21	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	30	0	—	0	0.00	742	1	0.01	0	0.00	772	1	0.01	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチブロー	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
エディフェンホス	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	31	0	—	0	0.00	740	4	0.02 - 0.03	0	0.00	771	4	0.02 - 0.03	0	0.00
エトフメセート	19	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
エトプロホス	26	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリンホス	17	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	730	0	—	0	0.00	742	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	678	0	—	0	0.00	690	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジキシル	31	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	261	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	21	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	18	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	12	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	25	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロ 及びペンシルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	21	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	4	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
カルプロパド	17	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	26	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	33	0	—	0	0.00	744	18	0.004 - 0.23	0	0.00	777	18	0.004 - 0.23	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	20	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	21	1	0.01	0	0.00	11	1	0.003	0	0.00	32	2	0.003 - 0.01	0	0.00
クロフェンセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロメブロップ	17	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロー	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	28	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	736	6	0.04 - 0.07	0	0.00	764	6	0.04 - 0.07	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	34	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	26	5	0.01 - 0.29	0	0.00	696	92	0.01 - 0.33	0	0.00	722	97	0.01 - 0.33	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	27	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	1	0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00
クロルプロファム	26	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00	772	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00	683	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	31	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	20	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	466	6	0.02 - 0.09	0	0.00	493	6	0.02 - 0.09	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	27	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	29	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	1	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	21	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	331	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	16	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	12	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	648	77	0.01 - 0.58	0	0.00	650	77	0.01 - 0.58	0	0.00
シハロトリン	26	0	—	0	0.00	703	1	0.01	0	0.00	729	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	8	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
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	—	0	0.00	784	5	0.02 - 0.11	5	0.64	809	5	0.02 - 0.11	5	0.62
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
シフルトリン	25	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00	769	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	658	1	0.01	0	0.00	670	1	0.01	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	314	1	0.02	1	0.32	330	1	0.02	1	0.30
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
シベルメトリン	27	0	—	0	0.00	701	9	0.01 - 0.6	1	0.14	728	9	0.01 - 0.6	1	0.14
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
シマジ	17	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
ジメチベン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ジメチルピロホス	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルピロホスZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	16	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00	723	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	19	0	—	0	0.00	653	0	—	0	0.00	672	0	—	0	0.00
シメトリン	30	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジメピレレート	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スピノサド	17	0	—	0	0.00	238	24	0.01 - 0.06	0	0.00	255	24	0.01 - 0.06	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	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	441	0	—	0	0.00	441	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
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
ダイアジノン	27	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	21	0	—	0	0.00	428	20	0.01 - 0.09	0	0.00	449	20	0.01 - 0.09	0	0.00
チアクロプリジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	232	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	11	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
チアトキサム	21	1	0.06	0	0.00	657	66	0.002 - 0.21	0	0.00	678	67	0.002 - 0.21	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	26	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
チオメトン	13	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	671	0	—	0	0.00	680	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピロホス	26	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	694	102	0.01 - 0.38	0	0.00	716	102	0.01 - 0.38	0	0.00
テトラジホン	23	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
テニルクロール	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブコナゾール	25	0	—	0	0.00	254	1	0.07	0	0.00	279	1	0.07	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	658	0	—	0	0.00	678	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	325	12	0.01 - 0.2	0	0.00	350	12	0.01 - 0.2	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
デルタメトリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	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	732	0	—	0	0.00	742	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	27	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
トラロメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	743	1	0.01	0	0.00	769	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	30	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアソホス	18	0	—	0	0.00	737	1	0.12	1	0.14	755	1	0.12	1	0.13
トリアレート	21	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチモルフ	4	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	1	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	423	1	0.01	0	0.00	441	1	0.01	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	28	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブロバミド	19	0	—	0	0.00	437	1	0.01	0	0.00	456	1	0.01	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	419	2	0.01 - 0.02	0	0.00	437	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ノルフルラ	20	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	19	0	—	0	0.00	746	0	—	0	0.00	765	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	26	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
バリタマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
ビスピバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピタルノール	24	0	—	0	0.00	747	0	—	0	0.00	771	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	19	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ピフェントリン	32	0	—	0	0.00	744	7	0.01 - 0.02	0	0.00	776	7	0.01 - 0.02	0	0.00
ピベロニルプロキシド	11	0	—	0	0.00	304	1	0.07	0	0.00	315	1	0.07	0	0.00
ピベロホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	20	0	—	0	0.00	241	7	0.01 - 0.08	0	0.00	261	7	0.01 - 0.08	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピラクロホス	25	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	28	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
ピラゾネート	9	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	29	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	700	48	0.007 - 0.54	0	0.00	725	48	0.007 - 0.54	0	0.00
ピリダリル	1	1	0.02	0	0.00	232	5	0.01 - 0.03	0	0.00	233	6	0.01 - 0.03	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	—	0	0.00	325	12	0.01 - 0.09	0	0.00	350	12	0.01 - 0.09	0	0.00
ピリミカーブ	25	0	—	0	0.00	429	11	0.01 - 0.03	0	0.00	454	11	0.01 - 0.03	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	28	0	—	0	0.00	329	1	0.06	0	0.00	357	1	0.06	0	0.00
ピリメタニル	20	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00	714	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	29	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
ファモキサドン	8	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	237	48	0.002 - 0.05	0	0.00	250	48	0.002 - 0.05	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	1	0.01	0	0.00	256	0	—	0	0.00	282	1	0.01	0	0.00
フェントロチオン	26	0	—	0	0.00	448	1	0.03	0	0.00	474	1	0.03	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
フェトリン	14	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	21	0	—	0	0.00	453	1	0.01	0	0.00	474	1	0.01	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	11	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	16	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	750	0	—	0	0.00	775	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェンバレレート	28	0	—	0	0.00	701	5	0.01 - 0.03	0	0.00	729	5	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	28	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	20	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	26	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00	770	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	23	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フェンメチファム	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	20	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
ブタクロール	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ブタミホス	34	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	26	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
フラメビル	10	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	700	0	—	0	0.00	701	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00	743	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	28	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
フルシラゾール	15	0	—	0	0.00	690	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	27	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
フルバリネート	25	0	—	0	0.00	323	1	0.01	0	0.00	348	1	0.01	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルモキサジン	19	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	22	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	25	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	2	0	—	0	0.00	10	1	0.04	0	0.00	12	1	0.04	0	0.00
ブロシミドン	35	1	0.04	0	0.00	703	11	0.02 - 0.22	0	0.00	738	12	0.02 - 0.22	0	0.00
ブロスルフロン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	28	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	232	32	0.01 - 0.18	0	0.00	233	32	0.01 - 0.18	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	10	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
プロバクロー	22	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
プロバジン	22	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
プロパニル	13	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
プロパホス	4	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	24	0	—	0	0.00	740	1	0.02	0	0.00	764	1	0.02	0	0.00
プロビザミド	23	0	—	0	0.00	738	0	—	0	0.00	761	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	10	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	723	0	—	0	0.00	723	0	—	0	0.00
プロフェノホス	32	0	—	0	0.00	696	5	0.01 - 0.12	0	0.00	728	5	0.01 - 0.12	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
プロボキシル	20	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
プロマシ	9	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
プロメドリン	20	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
プロモブチド	21	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	22	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペナラキシル	30	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
ペノキサール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	12	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ベルメトリン	28	0	—	0	0.00	752	0	—	0	0.00	780	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
ベンシクロン	28	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ベンプレサート	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ボスカリド	20	1	0.57	0	0.00	651	65	0.01 - 0.4	0	0.00	671	66	0.01 - 0.57	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	445	1	0.02	0	0.00	462	1	0.02	0	0.00
ホスファミド	6	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	687	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00
マラチオン	29	0	—	0	0.00	750	0	—	0	0.00	779	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	25	1	0.03	0	0.00	700	1	0.02	0	0.00	725	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
メノミル	12	0	—	0	0.00	652	2	0.01	0	0.00	664	2	0.01	0	0.00
メノミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	689	1	0.14	0	0.00	699	1	0.14	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	1	0.02	0	0.00	725	20	0.01 - 0.31	0	0.00	735	21	0.01 - 0.31	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メチダチオン	25	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
メトキシクロール	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	423	14	0.01 - 0.14	0	0.00	436	14	0.01 - 0.14	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	237	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	20	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンホス	22	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
メフェナセット	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	27	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
メブロニル	26	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
モリニユロン	13	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	437	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	12	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	34	0	—	0	0.00	236	43	0.01 - 0.14	0	0.00	270	43	0.01 - 0.14	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	187	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
γ-BHC	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
δ-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
2, 4-D	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	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
2, 4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
DDT	160	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	1	0.01	0	0.00
p, p'-DDT	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	31	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0		31	1	0.008	0	0.00
p, p'-DDE	38	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0		38	1	0.006	0	0.00
o, p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	293	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
EPTC	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
TCMTB	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
XMC	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アイオキシニル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アクリナトリン	226	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
アザコナゾール	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アザフェニジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アザメチホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	173	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アセキノシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	194	5	0.02 - 0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	197	5	0.02 - 0.05	0	0.00
アセトクロール	188	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アセフェート	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	249	13	0.004 - 0.14	0	0.00	4	0	—	0	0.00	253	13	0.004 - 0.14	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	223	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アニロホス	190	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アバメクチン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アベルメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメトリン	160	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アラクロール	240	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アラニカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アラマイト	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	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	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アルドリノ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アレスリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イサゾホス	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イソウロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	214	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	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	239	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	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	230	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	198	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イプロジオン	129	2	0.1 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0		129	2	0.1 - 0.18	0	0.00
イプロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イプロベンホス	252	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
イマザキン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
イマザビック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	218	13	0.001 - 0.14	0	0.00	2	0	—	0	0.00	220	13	0.001 - 0.14	0	0.00
イミベコナゾール	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イミベコナゾール脱ベン ジル体	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
インダノファン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	175	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	236	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタルフルリン	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
エチオン	256	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	268	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
エトキサゾール	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	176	4	0.01 - 0.12	0	0.00	4	0	—	0	0.00	180	4	0.01 - 0.12	0	0.00
エトフメセート	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトプロホス	251	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エトリムホス	223	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	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	5	0	—	0	0.00	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		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		5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドリン	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オキサジキシル	202	1	0.007	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	1	0.007	0	0.00
オキサジクロメホン	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサミル	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オメエート	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カズサホス	256	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
カフェンストロール	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
カブタホール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
カルバリル	218	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
カルプロバミド	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	14	2	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		14	2	0.02 - 0.05	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	21	2	0.031 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0		21	2	0.031 - 0.14	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
カルボフラン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キザロホップチフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キナルホス	299	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
キノキシフェン	189	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
キノクラミン	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノメチオナート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
キャプタン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
キントゼン	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クマホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クミジジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	242	1	0.8	1	0.41	4	0	—	0	0.00	246	1	0.8	1	0.41
クレドジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロゾリネート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロチアニジン	161	7	0.002 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0		161	7	0.002 - 0.12	0	0.00
クロフェンセツト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
クロプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	168	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	1	0.006	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	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	323	1	0.006	0	0.00	5	0	—	0	0.00	328	1	0.006	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	236	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	251	33	0.01 - 0.13	0	0.00	5	0	—	0	0.00	256	33	0.01 - 0.13	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	270	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルブプロファム	244	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クロルベンジド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロロタロニル	52	10	0.01 - 0.52	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	10	0.01 - 0.52	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	236	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	10	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.004	0	0.00
シアゾファミド	138	3	0.03 - 0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	3	0.03 - 0.14	0	0.00
シアナジン	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノホス	246	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	281	5	0.009 - 0.11	0	0.00	4	0	—	0	0.00	285	5	0.009 - 0.11	0	0.00
シエノピラフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロトホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス	68	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	1	0.009	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	134	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シノスルフロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	49	3	0.02 - 0.3	0	0.00	2	1	0.07	0	0.00	51	4	0.02 - 0.3	0	0.00
シハロトリン	250	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジフェナミド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	228	2	0.02 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	232	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ジフェンゾコート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	203	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	144	3	0.002 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	3	0.002 - 0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	162	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	192	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
シプロジニル	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シベルメトリン	263	3	0.01 - 0.1	0	0.00	5	0	—	0	0.00	268	3	0.01 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジ	209	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
シメコナゾール	172	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジメタメリン	178	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジメチン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメチリモール	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	211	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジメテナミド	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメエート	243	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ジメモルフ	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シマトリン	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジメビレート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
シモキサニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	159	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シロマジ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シンメチリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピノサド	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スピノシンA	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スピノシンD	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スピロキサミ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
セクブメ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
セトキシジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ターバシル	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイアジ	308	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	311	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイムロン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
チアクロプリド	196	1	0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	197	1	0.003	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾビル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チアトキサム	172	4	0.04 - 0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	174	4	0.04 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	66	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0		66	1	0.006	0	0.00
チオシクラ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		5	1	0.02	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	270	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
チオマト	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チジアズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
チフルザミド	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ディルドリン	32	1	0.014	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	1	0.014	0	0.00
テクナゼン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
デスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	176	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テトラジホ	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テニルクロール	231	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
テブコナゾール	244	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
テブチウロン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブピルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	230	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
テブラロキシジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テフルトリン	245	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
デマトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デマトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デマトンS-メチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テルブチラジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テルブトリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テルブホス	194	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テルブメ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トラルコキシジ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラロメリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
トランスノナクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	214	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	218	1	0.01	0	0.00
トリアジメホ	226	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
トリアソホス	213	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
トリアレート	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロロホン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	175	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリデモルフ	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	87	3	0.004 - 0.007	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	3	0.004 - 0.007	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルラリン	217	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	190	2	0.01 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	192	2	0.01 - 0.07	0	0.00
トリフロキシスルフロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	295	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナブタラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ナブロバミド	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ノナクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	212	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
バミドチオン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	270	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	286	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	220	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	212	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピフェントリン	250	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメロジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	246	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾホス	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピラゾノレート	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	226	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピリダベン	258	3	0.01 - 0.04	0	0.00	5	0	—	0	0.00	263	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリダリル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリチオバクナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	256	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	181	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	312	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ピリメタニル	167	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピレトリン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピロキロン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ファミワール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミモキサド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェナミホス	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	253	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	317	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フェニ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	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェントリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	176	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェリムゾン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00
フェンアミドン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	229	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェンチオン	277	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	281	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	318	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	321	1	0.02	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレルート	257	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	243	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンメチファム	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
フサライド	196	1	0.03	1	0.51	1	0	—	0	0.00	197	1	0.03	1	0.51
ブタクロール	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタミホス	250	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ブチレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	235	2	0.005 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	239	2	0.005 - 0.02	0	0.00
フラザスフロリン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フラメビル	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブリミスフロリンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアクリリム	141	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	144	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	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオビコリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	120	2	0.01 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フルシトリネート	233	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フルシラゾール	157	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フルトラニル	276	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フルトリアホール	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルバリネート	232	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	168	5	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	5	0.01 - 0.08	0	0.00
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	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	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
フルメツラム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フルリドン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルロキシビル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	253	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ブロシムドン	311	57	0.007 - 0.76	0	0.00	5	0	—	0	0.00	316	57	0.007 - 0.76	0	0.00
ブロスルフロリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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
プロチオホス	307	2	0.0008 - 0.08	1	0.33	3	0	—	0	0.00	310	2	0.0008 - 0.08	1	0.32
プロニカミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロバクロール	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロバジン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロパニル	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロパホス	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバルギット	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	255	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
プロビザミド	205	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	243	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシル	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
プロマシル	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロメトリン	178	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモブチド	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
deBr-プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	207	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
プロモホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	174	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ペナラキシル	147	1	0.009	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	1	0.009	0	0.00
ペノキサコール	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ペノキスラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペプレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルメトリン	302	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	306	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	161	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ベンシクロン	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンスリド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベンタゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	287	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンフレセート	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	267	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ホスカリド	146	4	0.002 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	4	0.002 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	243	5	0.006 - 0.17	0	0.00	3	0	—	0	0.00	246	5	0.006 - 0.17	0	0.00
ホスファミドン	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスメット	201	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホラムスフロロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルベット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	320	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	324	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
ミクロブタニル	257	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メコプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メノスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メノミル	60	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00
メノミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	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	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタミドホス	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	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	83	6	0.01 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	6	0.01 - 0.21	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	119	14	0.006 - 0.14	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	14	0.006 - 0.14	0	0.00
メチオカルブ	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メチダチオン	270	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトブレン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトラクロール	236	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
メトリブジン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフェナセット	211	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	213	1	0.01	0	0.00
メフェノキサム	10	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.12	0	0.00
メフェンビルジエチル	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メブロニル	223	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
モノクロトホス	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モリネート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
リニュロン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
レナシル	212	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
レピメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
γ-BHC	36	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2, 4-D	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	111	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	83	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アザコナゾール	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	64	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセタミプリド	53	1	0.02	0	0.00	55	0	—	0	0.00	108	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アセフェート	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	68	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アトラジン	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アニロホス	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アベルメクチン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルフロム	5	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメリン	58	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アラクロール	90	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	57	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリ	42	3	0.01 - 0.026	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	3	0.01 - 0.026	0	0.00
アレスリン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソウロン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソキサジェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフエンホス	88	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソフエンホスオキソ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフエンホスメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イブロボホス	93	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザピック	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	34	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	55	0	—	0	0.00	81	20	0.006 - 0.06	0	0.00	136	20	0.006 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	50	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	81	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エタルフルリン	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	94	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エディフェンホス	87	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エトキサゾール	63	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	82	1	0.02	0	0.00	71	0	—	0	0.00	153	1	0.02	0	0.00
エトフメセート	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトプロホス	88	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エトベンザニド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	81	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	44	0	—	0	0.00	58	2	0.003 - 0.02	0	0.00	102	2	0.003 - 0.02	0	0.00
オキサジアゾン	54	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジキシル	70	0	—	0	0.00	72	2	0.01	0	0.00	142	2	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	59	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オメトエート	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリザリン	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	92	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
カフェンストロール	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	65	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カルプロバミド	37	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	33	1	0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	105	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
キノキシフェン	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キントゼン	51	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クミルロン	32	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クシミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	95	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クレトジム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロチアエジン	53	0	—	0	0.00	32	1	0.003	0	0.00	85	1	0.003	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロブロッツ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマジン	44	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	114	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	88	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	100	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00	18	1	0.03	0	0.00
クロルフェンゾン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルブファム	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロファム	96	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルベンシド	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	88	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
サイネビリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアゾファミド	40	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シアナジン	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	99	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	183	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	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	99	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	45	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	42	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメドニエチル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	0	—	0	0.00	33	1	0.04	0	0.00	55	1	0.04	0	0.00
シハロトリン	91	0	—	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00	181	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジフェナミド	51	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	88	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリン	66	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	53	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	78	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シプロジニル	55	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シベルメトリン	93	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	71	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シメコナゾール	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメチピン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	76	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメトエート	92	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シメトリン	49	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメビベレート	50	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	59	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シシメチリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピノシンA	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノシンD	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシル	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアジノン	107	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイムロン	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアクロプリド	58	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアメトキサム	50	0	—	0	0.00	62	1	0.007	0	0.00	112	1	0.007	0	0.00
チオジカルブ	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオシクラム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	82	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チオメトン	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	46	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	39	1	0.008	0	0.00	45	1	0.008	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	76	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テトラジホン	71	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テニルクロール	77	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブコナゾール	93	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テブチウロン	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	59	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	96	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	176	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	82	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	42	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テルブホス	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラロメトリン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアジメホン	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	80	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアレート	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロロホン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	56	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	2	0.03 - 0.04	0	0.00	29	1	0.008	0	0.00	63	3	0.008 - 0.04	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルラリン	90	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	109	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	42	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2－(1－ナフチル)アセ タミド	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロバミド	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ナレド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	43	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
ノルフルラゾン	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	89	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	99	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	102	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	78	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビキサフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	85	0	—	0	0.00	59	3	0.011－0.016	0	0.00	144	3	0.011－0.016	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピフェントリン	98	0	—	0	0.00	86	6	0.002－0.03	0	0.00	184	6	0.002－0.03	0	0.00
ビベロニルブトキシド	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビベロホス	66	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビメトロジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビラクロニル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビラクロホス	94	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラゾホス	71	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	95	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ビリダベン	89	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ビリダリル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビ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
ビリフェノックス	58	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビリフタリド	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	49	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	93	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	52	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	107	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピリメタニル	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピレトリン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	49	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	61	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ファミワール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナミホス	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェナリモル	93	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェントロチオン	111	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェントリン	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	60	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェリムゾン	37	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンアミドン	46	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンチオン	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	112	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	105	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	93	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンメチファム	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フサライド	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フタクロール	53	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブタミホス	96	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	81	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フラザスフロロン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フラメビル	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブリミスフロロンメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	51	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルシトリネート	75	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルシラゾール	49	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	128	0	—	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	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	99	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルトリアホール	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルバリネート	82	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	61	1	0.01	0	0.00	35	0	—	0	0.00	96	1	0.01	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	39	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フレチラクロール	87	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロシミドン	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブロスフロロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	112	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブロニカミド	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボクロール	56	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロボジン	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボニル	41	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボホス	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボルギット	50	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	80	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロボザミド	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロファム	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	88	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	194	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキスル	57	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロマシル	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメドリン	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロメトン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモブチド	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	72	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロモホス	61	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	35	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	43	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペナラキシル	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ペノキサコール	45	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ペノキススラム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペノミル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	37	1	0.01	0	0.00	66	0	—	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルメトリン	105	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンシクロン	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	53	1	0.01	0	0.00	47	0	—	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	99	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンフレセート	58	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	106	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ホスカリド	57	1	0.02	0	0.00	60	2	0.002 - 0.005	0	0.00	117	3	0.002 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	79	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスファミドン	53	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスメット	78	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	122	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
マラチオン	114	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	98	1	0.03	0	0.00	107	3	0.007 - 0.01	0	0.00	205	4	0.007 - 0.03	0	0.00
メカルバム	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メノスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メノミル	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メノミルオキシム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	43	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メチオカルブ	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチダチオン	103	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトスラム	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトブレン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトラクロール	76	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	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	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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
メビンホス	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフェナセット	71	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	114	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	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフロニル	95	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
モノククロトホス	43	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
モノリニユロン	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リニユロン	46	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	36	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	72	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
レビメクチン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

しろうり

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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリアルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エドリモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンド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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメトエート	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カブタホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ジクロルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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

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	%
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノシンA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキシサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラメトビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルトリアホル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロシミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボバクギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロモブプロレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
ヘキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	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		3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メパニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
γ-BHC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスフロム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセフェート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルフロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマズスルフロム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
イミダクロプリド	26	2	0.0035 - 0.0074	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	2	0.0035 - 0.0074	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキサゾール	30	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00
エトキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフェメート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジキシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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
キザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミジジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	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

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
サイネビリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニニシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	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	29	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	1	0.008	0	0.00
シメコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチピン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトエート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビレレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産						輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジノ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアトキサム	26	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオメトン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラジホ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメホ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアソホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブロアニリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブロバミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビテルタノール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビフェントリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビベロホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビメロジシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラゾホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリダベン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビリダリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビ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
ビリフェノックス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリファリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビリフチカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフロキシフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビリメタニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビレトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナミホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントロチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノチカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェニアミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタミホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブプロフェジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラマトビル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシトリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルセトスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	32	3	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	3	0.01 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシメドン	45	3	0.02 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	3	0.02 - 0.08	0	0.00
ブロスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロビザミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	0	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	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペナラキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペノキサコール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペノクスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンシクロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ボスカリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスファミドン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メノスルフロシメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセツ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフロニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニユロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

メロン類果実

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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	7	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		2	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	43	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセタミプリド	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセフェート	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニロホス	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アバメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミスルフロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロール	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ	15	1	0.048	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	1	0.048	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピック	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	1	0.02	0	0.00	19	7	0.01 - 0.04	0	0.00	34	8	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	34	4	0.01 - 0.02	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	4	0.01 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトプロホス	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジキシル	30	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	16	0	—	0	0.00	19	1	0.03	0	0.00	35	1	0.03	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメエート	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジ	4	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		4	1	0.01	0	0.00
カルベンダジ、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	2	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	2	0.03	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クレトジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	1	0.0005	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	1	0.0005	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入				総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	41	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	38	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクソン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジアリホル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドシエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.04	0	0.00	5	1	0.09	0	0.00	9	2	0.04 - 0.09	0	0.00
シハロトリン	36	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルトリン	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シマジ	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチビン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	31	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジモトルフ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメトリン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビレート	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルファエントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジノン	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアモキサム	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオメトン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピノホス	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラジホン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブコナゾール	34	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テフルトリン	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブホス	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	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	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブロパミド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピベロホス	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダベン	38	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプカルブ	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミカール	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリメタニル	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサダン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェニ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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェトリン	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	39	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	59	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	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンバレレート	43	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フタクロール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フタフェナシル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	35	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラメトビル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシトリネート	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入				総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルセトスフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロー	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロクロラズ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロシモン	33	11	0.02 - 0.098	0	0.00	32	0	—	0	0.00	65	11	0.02 - 0.098	0	0.00
プロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバキサゾップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバジン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビザミド	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロフェノホス	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロマシ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホス	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベノキサコール	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	12	1	0.01	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメリン	40	2	0.02 - 0.04	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンシクロ	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	41	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミン	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホメホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	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
ミクロブタニル	37	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メカルパム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メノスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	14	2	0.009 - 0.01	0	0.00	30	2	0.009 - 0.01	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	2	0.01 - 0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトキシクロール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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
メピンホス	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセット	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メプロニル	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニュロン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニュロン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	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	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

まくわうり

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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレシキムメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	4	0.02 - 0.05	0	0.00	4	4	0.02 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオマトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラザルスフロシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	4	2	0.02	0	0.00	6	2	0.02	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブラスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	4	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
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
メトスルフロシメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブニコル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニエロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	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	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザナゾール	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニロホス	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アモトリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
イサゾホス	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマズスルフロシ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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
イミダクロプリド	23	1	0.0046	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	1	0.0046	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	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
エディフェンホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	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	43	1	0.114	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	1	0.114	0	0.00
エトフメセート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	35	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
オキサジキシル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサミル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オメトエート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルバリル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルプロバシド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベンダジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボフラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
キャプタン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
キントゼン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアネジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロマゾン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメプロップ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	50	1	0.023	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	1	0.023	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルベンシド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シアノホス	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シエノビラフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロラン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジコホール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シハロホップチル	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェナミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジソ	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメナピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメナミド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメエート	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメトモルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメトリン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピノシンA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピノシンD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフェントラソソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテツブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ターバシル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアメキサム	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チオシクラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオメトン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼソ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホソ	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テニルクロール	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブコナゾール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェノジド	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルトリン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメホス	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアゾホス	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアレート	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノバルロン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェントリン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピペロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	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	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダベン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリメタニル	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンチオン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フサライド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタクロール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブラザルスフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラメビル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	29	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00
フルシトリネート	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルトリアホール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェナセト	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルリドン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバクロール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロバニル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロバホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロビザミド	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロマシル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモブチド	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ペナラキシル	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペノキサコール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメリン	43	2	0.06 - 0.09	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	2	0.06 - 0.09	0	0.00
ベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシクロン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ボスカリド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	2	0.031 - 0.033	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	2	0.031 - 0.033	0	0.00
ホスファミドン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホルベツト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホレート	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マラチオン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メカルバム	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メミノストロビン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メピンホス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェナセツト	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メプロニル	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニエロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクツフェン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニエロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レピメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00