

にんじん

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	154	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
γ-BHC	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DCIP	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
EPN	210	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
EPNオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
TCTMB	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
XMC	102	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アクリナトリン	127	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アザコナゾール	67	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アザメチホス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	85	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
アセタミプリド	108	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アセトクロール	93	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
アセフェート	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	57	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アトラジン	136	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
アニロホス	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメリリン	72	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アラクロー	142	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	20	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アレスリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イキサゾホス	113	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサチオン	116	1	0.1	0	0.00	132	0	—	0	0.00	248	1	0.1	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	160	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	150	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	100	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブジオン	82	3	0.009 - 0.032	0	0.00	162	3	0.01 - 0.03	0	0.00	244	6	0.009 - 0.032	0	0.00
イブジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブプロリカルブ	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イブプロベンホス	137	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	26	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	54	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
イミプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	59	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	66	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	158	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	176	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
エタルフルラリン	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキンド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	177	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	204	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エトキサゾール	71	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	145	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
エトフメセート	91	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
エトプロホス	173	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	182	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	86	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	76	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	103	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	117	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	16	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オキサベリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	78	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	58	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	36	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	53	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	167	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
カフェンストロール	99	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カプタホール	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルバリル	104	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	65	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カルプロバド	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフラン	76	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップPテプリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	189	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
キノキシフェン	82	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
キノクラミン	76	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
キノメチオナート	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キャプタン	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キントゼン	64	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	138	1	0.07	0	0.00	194	0	—	0	0.00	332	1	0.07	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロチアニジン	53	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	24	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマジン	78	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	59	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	189	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	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	91	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルデン	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	227	0	—	0	0.00	175	1	0.05	0	0.00	402	1	0.05	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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスメチル	186	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	173	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	202	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
クロルピラフェム	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルプロファム	194	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロロクソン	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロロタロニル	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロトルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	106	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
サリチオン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアナジン	85	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シアノホス	191	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	212	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロエート	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	129	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	69	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	77	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロルミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロフェ ニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	69	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	40	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	166	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
ジチオピル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シデユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シノスルフロ ン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノセブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジノテリブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	197	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
シハロホップチル	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフェナミド	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	126	0	—	0	0.00	197	6	0.01 - 0.13	0	0.00	323	6	0.01 - 0.13	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	162	0	—	0	0.00	200	1	0.04	0	0.00	362	1	0.04	0	0.00
シフルフェナミド	57	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	63	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	36	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	73	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
シプロジニル	36	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
シベルメトリン	210	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シマジン	95	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シメコナゾール	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	108	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメチピン	41	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメチリモール	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	152	2	0.3 - 0.32	0	0.00	15	0	—	0	0.00	167	2	0.3 - 0.32	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチナミド	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメエート	214	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	29	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シメトリン	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメピベレート	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	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	%
ジメピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジモキサニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	53	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメチリン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルプロホス	53	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ダイアジン	218	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイムロン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロプリド	59	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	34	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
チアムリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	59	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオンシラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	191	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
チオマト	126	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	65	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
デイルドリン	29	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テクナゼン	56	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デスマチアム	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	96	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	93	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テトラジホ	131	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	135	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブコナゾール	136	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンジド	42	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	137	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	205	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	29	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テメト-S-メチルスル ホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラ メトリン	105	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
テルブカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テルブホス	152	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トラルヨキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアジメノール	112	0	—	0	0.00	309	35	0.01 - 0.2	2	0.65	421	35	0.01 - 0.2	2	0.48
トリアジメホ	120	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアソホス	89	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
トリアレート	79	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロルホ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	72	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
トリジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリブホス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルラリン	162	2	0.002 - 0.1	0	0.00	59	0	—	0	0.00	221	2	0.002 - 0.1	0	0.00
トリフロキシストロピ ン	95	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	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	%
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	214	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	60	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナブロバミド	83	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニチンピラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	62	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
パーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	127	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
バミドチオン	13	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	179	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	191	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッ	122	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピオレストリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピテルタール	144	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	102	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピフェントリン	179	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピベロホス	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピメトロジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピラクロホス	172	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	102	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	75	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	186	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ピリダベン	130	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	87	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	128	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	90	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	35	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	226	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ピリメタニル	72	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	91	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ファミフェール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサド	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フィロニル	43	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェナミホス	78	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェナリモル	146	1	0.17	0	0.00	141	0	—	0	0.00	287	1	0.17	0	0.00
フェニトロチオン	229	1	0.008	0	0.00	68	0	—	0	0.00	297	1	0.008	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサプロエチル	12	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	46	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	72	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェトリン	58	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	107	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェリムゾン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンアミド	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	39	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	147	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンチオン	218	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	221	7	0.01-0.05	0	0.00	162	0	—	0	0.00	383	7	0.01-0.05	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	205	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	376	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	%
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	53	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	145	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	60	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェンメチファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタクロール	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	44	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタミホス	191	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ブチレート	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	56	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	115	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブラスルフロロン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	44	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブラムフロップメチル	39	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブラマトビル	33	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブラマトビルヒドロキシ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	75	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	12	0	—	0	0.00	167	1	0.01	0	0.00	179	1	0.01	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	97	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フルシトリネート	183	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
フルシラゾール	57	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	154	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フルリアホール	64	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルバリネート	177	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	61	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルミタロラックベンチル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プレチラクロール	154	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
プロクロラズ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシドン	152	3	0.01 - 0.02	0	0.00	166	1	0.01	0	0.00	318	4	0.01 - 0.02	0	0.00
プロスルフロロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	211	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロバクロール	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロバニル	81	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
プロバホス	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	80	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	133	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
プロピザミド	83	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロファム	5	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
プロフェノホス	151	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシル	102	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロマシル	51	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	117	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモブチド	100	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	106	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
プロモホス	74	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロラズラム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	81	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ヘキサジン	60	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベナラキシル	81	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベノキサコール	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	66	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ヘプタクロールエポキシサイド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペブレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	70	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ペンシクロン	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ペンシリド	12	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシルフロメチル	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	76	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	204	2	0.008 - 0.02	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00	282	3	0.008 - 0.03	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	56	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンフレセート	95	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホサロン	198	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ホスカリド	28	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	168	4	0.001 - 0.03	0	0.00	62	0	—	0	0.00	230	4	0.001 - 0.03	0	0.00
ホスファミドン	63	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスメット	100	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホレート	36	0	—	0	0.00	151	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	228	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
マラチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	145	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	16	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタグリホス	8	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	26	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メタミドホス	53	0	—	0	0.00	291	2	0.02	2	0.69	344	2	0.02	2	0.58
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	62	0	—	0	0.00	202	1	0.02	0	0.00	264	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	49	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	194	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
メチルジメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	71	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトレン	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メミノストロピン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトラクロール	129	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メトルカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセート	148	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メプロニル	145	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニロン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ラクトフェン	30	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
リニロン	30	0	—	0	0.00	129	2	0.01 - 0.02	0	0.00	159	2	0.01 - 0.02	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	132	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

パースニップ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロシオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	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	%
クロルブフェム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクサロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルドリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	1	0.03	1	20.00	5	1	0.03	1	20.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラ メトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パクロトラゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プタフェナシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プタミホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プビリメート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロザスルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシドリネート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

パセリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
γ-BHC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アザコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アザメホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	3	0.07 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	20	3	0.07 - 0.15	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イザゾホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブペンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オメトエート	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	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カズサホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	8	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.2	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	23	4	0.09 - 0.4	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	4	0.09 - 0.4	0	0.00
クロキントセツメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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

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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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
クロメプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	30	0	—	0	0.00	1	1	0.07	1	100.00	31	1	0.07	1	3.23
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
酸化フェンブタス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジアリホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	28	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.01	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメビレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルフエントラジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアズビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チオメト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テスメディファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テトラジホ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テニルクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	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	%
テフルトリン	30	4	0.02 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	4	0.02 - 0.07	0	0.00
テフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナレド	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バミドチオン	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	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロリリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	1	16.1	1	3.33	0	0	—	0	0.00	30	1	16.1	1	3.33
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントエート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	0	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	%
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブピリメート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	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	21	5	0.02 - 0.72	0	0.00	0	0	—	0	0	21	5	0.02 - 0.72	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フロシメドン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フロチオホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロバニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロビザド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロボキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フロマシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フロモフチド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フロモプロビレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フロモホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	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	29	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00
ミクロブタニル	29	1	1.38	1	3.45	0	0	—	0	0	29	1	1.38	1	3.45
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メプロニル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

セロリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	1	0.07	0	0.00	42	5	0.04 - 0.08	0	0.00	50	6	0.04 - 0.08	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロー	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イツウロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソシヨメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	1	0.6	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	1	0.6	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブベンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	2	0.07 - 0.08	0	0.00	32	2	0.01	0	0.00	42	4	0.01 - 0.08	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エタメルフロメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキシスルホン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトメセート	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	39	1	0.41	0	0.00	49	1	0.41	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	26	6	0.01-0.06	0	0.00	37	6	0.01-0.06	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフルマ酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサゾリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オトエート	4	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オル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	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルフェントラゾリエチル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	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	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	14	6	0.02-0.61	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	6	0.02-0.61	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	%
クロルフェンピホス	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルブフェン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロベンジド	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	2	0.1 - 0.42	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	2	0.1 - 0.42	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	9	7	0.1 - 1.08	0	0.00	17	7	0.1 - 1.08	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノチフラン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シハロホップチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチピル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチナミド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトエート	19	0	—	0	0.00	50	3	0.01 - 0.02	0	0.00	69	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメピベレート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	6	2	0.02 - 0.03	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	2	0.02 - 0.03	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジン	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	10	2	0.002 - 0.01	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	2	0.002 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオメトン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	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	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デイルドリン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディアム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブピリミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチルスル ホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デルブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルブチラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルブトリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルブホス	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロロホ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- α -トルイジ ン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルアルニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブアラニリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロバミド	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピベロホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントロチオン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フタクロール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フタフェナシル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フタミホス	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フチレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フトロキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フプリメート	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フプロフェジン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラマトビル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラマトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
フルアクリリウム	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	3	0.03 - 0.5	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	3	0.03 - 0.5	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プレチラクロール	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	17	1	1	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	1	1	0	0.00
プロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	18	0	—	0	0.00	46	6	0.01 - 0.06	0	0.00	64	6	0.01 - 0.06	0	0.00
プロピザミド	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロフェノホス	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロマシ	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプチド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘプタクロエボキサド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	21	1	0.06	0	0.00	47	22	0.01 - 0.25	0	0.00	68	23	0.01 - 0.25	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベトキサザン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	29	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	%
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	22	4	0.03 - 0.36	0	0.00	50	10	0.02 - 0.09	0	0.00	72	14	0.02 - 0.36	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミタロブタニル	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	42	6	0.01 - 0.02	0	0.00	52	6	0.01 - 0.02	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	9	4	0.01 - 0.1	0	0.00	16	4	0.01 - 0.1	0	0.00
メトナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセツト	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフロニル	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	24	1	0.03	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

みつば

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	2	0.04 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.04 - 0.1	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アメリリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エタルフルラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
オムエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カフェンストール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアジジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	12	3	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	12	3	0.01 - 0.1	0	0.00
クロルフェンピホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	14	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シマジシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ジメチピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピルボス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.02	0	0.00
チオメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラジホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフエンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
トリアジメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	1	0.13	1	9.09	0	0	—	0	0	11	1	0.13	1	9.09
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.07	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	0	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	%
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタクロー	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシドリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	14	2	0.097 - 0.66	0	0.00	0	0	—	0	0	14	2	0.097 - 0.66	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミクシラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロンシド	12	6	0.03 - 3.1	0	0.00	0	0	—	0	0	12	6	0.03 - 3.1	0	0.00
ブロンチオホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロンバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンバニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロンバホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンピコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロンピザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロンマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロンメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロンモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロンモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロンモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メパニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニエロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00

その他のせり科野菜

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキストロビン	3	0	—	0	0.00	16	1	0.06	0	0.00	19	1	0.06	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	17	2	0.01-0.02	0	0.00	19	2	0.01-0.02	0	0.00
イブロリカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチクローゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エドキサゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトメセート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	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
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	14	1	0.06	0	0.00	16	1	0.06	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキフエン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	77	3	0.15 - 5.93	3	3.90	84	3	0.15 - 5.93	3	3.57
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	23	1	0.07	1	4.35	27	1	0.07	1	3.70
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	18	1	0.91	1	5.56	23	1	0.91	1	4.35
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロブライド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	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	%
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	14	2	0.02 - 0.07	0	0.00	17	2	0.02 - 0.07	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
トリフロキシシルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブリアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブリアミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニ異化エチレン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パラチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピノキサゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	14	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	%
フェノカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメチファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラザルフロロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラトピル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルンドリネート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロチオホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバクロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバジン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバニル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバルギット	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロピザミド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロピドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロフェノホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロマシル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロメリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	14	1	0.11	1	7.14	17	1	0.11	1	5.88
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
ベントキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

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	358	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
γ-BHC	195	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
鉛	5	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
DBEDC	4	1	1.4	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	1.4	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	363	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
EPN	470	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	112	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
TCTMB	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
XMC	212	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アクリナトリン	316	1	0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	334	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	113	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アザメチホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジベンゾフルー-S-メチル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	163	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	283	30	0.005 - 0.5	0	0.00	39	5	0.01 - 0.05	0	0.00	322	35	0.005 - 0.5	0	0.00
アセトクロール	233	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
アセフェート	248	3	0.05 - 0.14	0	0.00	4	0	—	0	0.00	252	3	0.05 - 0.14	0	0.00
アゾキシストロビン	162	7	0.01 - 0.12	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00	213	8	0.01 - 0.12	0	0.00
アゾシクロチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	295	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
アニロホス	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アバメクチン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	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
アミトラズ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アモリン	151	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アラクロール	328	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
アラニカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	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	115	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	151	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アレスリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソゾホス	216	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサチオン	263	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソソメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	350	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	353	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	218	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	219	19	0.006 - 0.8	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	273	20	0.006 - 0.8	0	0.00
イブロジオン代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イブロベンホス	309	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザリル	98	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	152	13	0.001 - 0.04	0	0.00	51	2	0.01 - 0.03	0	0.00	203	15	0.001 - 0.04	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダナファン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	117	2	0.027 - 0.03	0	0.00	51	0	—	0	0.00	168	2	0.027 - 0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	149	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	378	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	381	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	%
エタメツルフロメチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルアラリン	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキンド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	361	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	430	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
エトキサゾール	188	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エトキシキン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	280	3	0.07-0.2	0	0.00	37	0	—	0	0.00	317	3	0.07-0.2	0	0.00
エトフェセート	160	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エトプロホス	382	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
エトベンザニド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトリアゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	364	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	154	1	0.011	0	0.00	48	5	0.01-0.04	0	0.00	202	6	0.01-0.04	0	0.00
α-エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	161	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	249	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	272	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	63	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	199	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	82	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	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	115	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサリジノン	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
オメエート	101	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	112	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	378	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
カフェンストロール	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
カブタホール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	260	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カルプロバド	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	39	6	0.01-0.36	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	6	0.01-0.36	0	0.00
カルボキシ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルボスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	162	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	407	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
キノキシフェン	199	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
キノクラミン	152	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
キノメチオナート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
キャプタン	142	2	0.021-0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	2	0.021-0.03	0	0.00
キントゼン	128	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレシムメチル	327	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロチアネジン	133	9	0.01-0.059	0	0.00	15	1	0.05	0	0.00	148	10	0.01-0.059	0	0.00
クロフェンテジン	47	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	86	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

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	134	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	127	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	81	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	225	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルデン	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホス	498	1	0.01	0	0.00	54	0	—	0	0.00	552	1	0.01	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	385	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	351	7	0.02 - 0.14	0	0.00	51	2	0.02	0	0.00	402	9	0.02 - 0.14	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	444	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	81	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00
クロルブロファム	405	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
クロルベンジド	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロロクソロン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	99	8	0.01 - 0.7	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	8	0.01 - 0.7	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	294	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
サリチオン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	86	3	0.002 - 0.099	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	3	0.002 - 0.099	0	0.00
シアナジン	165	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シアノホス	353	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	52	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	478	33	0.007 - 0.18	0	0.00	18	1	0.03	0	0.00	496	34	0.007 - 0.18	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	239	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	125	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	159	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	162	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- エビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	178	0	—	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00	214	1	0.02	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	102	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	138	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シデユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シノスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノテフラン	8	2	0.005 - 0.006	0	0.00	48	5	0.02 - 0.08	0	0.00	56	7	0.005 - 0.08	0	0.00
シハロトリン	449	1	0.01	0	0.00	54	0	—	0	0.00	503	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	210	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジフェナミド	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	298	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
シフルトリン	394	1	0.05	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00	445	2	0.02 - 0.05	0	0.00
シフルフェナミド	115	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	139	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	116	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	167	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	206	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
シプロジニル	115	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	476	5	0.01 - 0.02	0	0.00	54	0	—	0	0.00	530	5	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シマジン	205	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
シメコナゾール	138	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジメチピン	128	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメテリモール	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	309	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	136	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメエート	476	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	525	0	—	0	0.00
ジメモルフ	68	0	—	0	0.00	48	1	0.24	0	0.00	116	1	0.24	0	0.00
シメトリン	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジメピレレート	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	168	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	82	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スピロキサミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホス	89	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	123	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
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ゾキサミド	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ターバシル	126	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ダイアジン	489	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイムロン	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チアクロプリド	138	6	0.003 - 0.07	0	0.00	12	0	—	0	0.00	150	6	0.003 - 0.07	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	105	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	152	2	0.05 - 0.08	0	0.00	51	2	0.03 - 0.04	0	0.00	203	4	0.05 - 0.08	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオフアネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオフアノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	431	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
チオマトン	216	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
デイルドリン	59	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テクナゼン	133	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	148	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
デスメディアム	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	195	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	259	8	0.01 - 0.2	0	0.00	51	2	0.04 - 0.06	0	0.00	310	10	0.01 - 0.2	0	0.00
テトラジホ	260	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	358	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
テブコナゾール	330	0	—	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00	369	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブフェノジド	128	0	—	0	0.00	51	1	0.05	0	0.00	179	1	0.05	0	0.00
テブフェンピラド	329	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルドリン	452	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	121	3	0.007 - 0.04	0	0.00	15	0	—	0	0.00	136	3	0.007 - 0.04	0	0.00
テマトン-S-メチル	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テマトン-S-メチルスル ホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メドリン	190	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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
テルブドリン	116	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テルブホス	333	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラロメトリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	282	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
トリアジメホ	237	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアゾホス	198	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
トリアレート	183	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	217	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	173	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリブホス	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	128	8	0.01 - 0.406	0	0.00	15	3	0.01 - 0.09	0	0.00	143	11	0.01 - 0.406	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ ン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルラリン	329	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	216	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	466	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	175	10	0.02 - 0.21	0	0.00	34	0	—	0	0.00	209	10	0.02 - 0.21	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナプロバミド	205	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	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
ニトタールイソプロピル	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ニトロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	41	3	0.035 - 0.0668	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	3	0.035 - 0.0668	0	0.00
ノルフルラゾン	120	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
パーバ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	285	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
パミドチオン	68	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	384	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	402	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	311	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	47	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピオレストリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピテルタノール	388	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	222	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ピフェントリン	364	0	—	0	0.00	48	5	0.01 - 0.05	0	0.00	412	5	0.01 - 0.05	0	0.00
ピベロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	34	1	0.47	0	0.00	46	1	0.47	0	0.00
ピベロホス	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピメロジ	59	2	0.01 - 0.079	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	2	0.01 - 0.079	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロホス	376	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾホス	230	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾルフェンエチル	149	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	330	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ピリダベン	329	34	0.008 - 0.3	1	0.30	54	2	0.02	0	0.00	383	36	0.008 - 0.3	1	0.26
ピリダリル	13	1	0.081	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	1	0.081	0	0.00
ピリフェノックス	225	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	262	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	315	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	239	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	95	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	495	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00
ピリメタニル	187	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ピレトリン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピロキロン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	197	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピ素	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサド	24	0	—	0	0.00	36	2	0.02 - 0.12	0	0.00	60	2	0.02 - 0.12	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	109	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェナミホス	144	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェナリモル	362	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	502	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00
フェニ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	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	63	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	132	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	139	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェトリン	85	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	271	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フェリムゾン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンアミドン	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	87	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	405	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
フェンチオン	480	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	529	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	481	1	0.051	0	0.00	37	0	—	0	0.00	518	1	0.051	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレルート	465	1	0.01	0	0.00	54	0	—	0	0.00	519	1	0.01	0	0.00
フェンビロキシメート	105	2	0.011 - 0.04	0	0.00	15	0	—	0	0.00	120	2	0.011 - 0.04	0	0.00
フェンビロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	112	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンブプロバトリン	308	0	—	0	0.00	48	4	0.01 - 0.18	0	0.00	356	4	0.01 - 0.18	0	0.00
フェンブプロピモルフ	105	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンメチファム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ブタクロール	270	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタミホス	374	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
ブチレート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	133	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	283	8	0.005 - 0.32	0	0.00	15	0	—	0	0.00	298	8	0.005 - 0.32	0	0.00
ブラザスルフロン	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	111	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	114	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブラトビル	84	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブラトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブルアクリピリム	129	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブルアジナム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブルアジホップ	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブルオメツロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブルキンコナゾール	65	0	—	0	0.00	15	2	0.04 - 0.06	2	13.33	80	2	0.04 - 0.06	2	2.50
ブルジオキソニル	201	13	0.006 - 0.231	0	0.00	36	7	0.02 - 0.09	0	0.00	237	20	0.006 - 0.231	0	0.00
ブルシドリネート	406	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ブルシラゾール	175	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブルスルフアミド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブルチアセットメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブルトラニル	413	1	0.05	0	0.00	18	0	—	0	0.00	431	1	0.05	0	0.00
ブルトリアホール	133	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブルバリネート	429	5	0.01 - 0.06	0	0.00	37	0	—	0	0.00	466	5	0.01 - 0.06	0	0.00
ブルフェナセット	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブルフェノクスロン	133	2	0.02 - 0.06	0	0.00	17	0	—	0	0.00	150	2	0.02 - 0.06	0	0.00
ブルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブルミオキサジン	113	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブルミクロラックベンチル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブルメツラム	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブルメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブルリドン	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブルロキシビル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	364	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ブクロラス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロンミドン	361	16	0.007 - 0.3	0	0.00	51	4	0.02 - 0.13	0	0.00	412	20	0.007 - 0.3	0	0.00
ブロスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	471	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	508	0	—	0	0.00
ブロチオホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボクロー	107	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボジン	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボニル	175	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブロボホス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	133	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	328	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	157	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブロボドロジャクサモン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボファム	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	281	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボボキスル	228	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブロボマシル	137	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	214	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	229	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	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモプテド	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	240	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
プロモホス	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フロララム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	232	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	115	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	67	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベナラキシル	215	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ベノキサコール	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	199	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサイド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペラゾエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	462	9	0.005 - 0.11	0	0.00	51	5	0.01 - 0.09	0	0.00	513	14	0.005 - 0.11	0	0.00
ベンコナゾール	187	1	0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	202	1	0.01	0	0.00
ベンシクロン	170	1	0.001	0	0.00	15	0	—	0	0.00	185	1	0.001	0	0.00
ベンスリド	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンスルトップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	204	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ベンタゾン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	457	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	34	1	0.019	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	1	0.019	0	0.00
ベンフルラリン	116	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベンフルセート	284	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ホキシム	66	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホサロン	429	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
ホスカリド	85	17	0.01 - 0.4	0	0.00	51	3	0.01 - 0.03	0	0.00	136	20	0.01 - 0.4	0	0.00
ホスチアゼート	366	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ホスファミドン	149	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ホスメット	182	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホレート	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
マイレックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	492	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	322	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルレバム	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	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
メソミル	60	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	108	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
メタアルチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	97	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メタミドホス	159	3	0.03 - 0.057	0	0.00	49	0	—	0	0.00	208	3	0.03 - 0.057	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	84	1	0.007	0	0.00	46	0	—	0	0.00	130	1	0.007	0	0.00
メチオカルブ	167	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	405	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
メチルジメトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	141	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	103	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトブレ	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトラクロール	324	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
メトリブジン	78	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトルカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メバニピリム	46	3	0.002 - 0.11	0	0.00	36	0	—	0	0.00	82	3	0.002 - 0.11	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
メビホス	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナセツ	337	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
メフェノキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフロニル	329	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
モノクロトホス	106	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
モノリニユロン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モリネート	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ラクトフェン	58	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
リニユロン	113	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リムスフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	124	4	0.01 - 0.03	0	0.00	39	0	—	0	0.00	163	4	0.01 - 0.03	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	296	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

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	112	0	—	0	0.00	540	0	—	0	0.00	652	0	—	0	0.00
γ-BHC	90	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロビル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	94	0	—	0	0.00	530	0	—	0	0.00	624	0	—	0	0.00
EPN	137	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00	707	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	30	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
TCTMB	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
XMC	86	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
アクリナトリン	117	2	0.02 - 0.11	0	0.00	189	3	0.01 - 0.11	0	0.00	306	5	0.01 - 0.11	0	0.00
アザコナゾール	39	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アザメチホス	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アンプルオルフェン	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	13	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
アジホスメチル	36	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	93	5	0.06 - 1	0	0.00	419	55	0.01 - 2.8	0	0.00	512	60	0.01 - 2.8	0	0.00
アセトクロール	68	0	—	0	0.00	527	0	—	0	0.00	595	0	—	0	0.00
アセフェート	72	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	64	0	—	0	0.00	389	59	0.01 - 0.35	0	0.00	453	59	0.01 - 0.35	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	102	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00	513	0	—	0	0.00
アニロホス	57	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アモリン	53	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アラクロール	96	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	47	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00	507	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディルリン	38	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソゾホス	47	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イソウロン	14	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	93	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	507	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	116	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	113	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00	668	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	82	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブジオン	82	6	0.01 - 0.25	0	0.00	518	2	0.02 - 0.03	0	0.00	600	8	0.01 - 0.25	0	0.00
イブジオン代謝物	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブプロバカルブ	26	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イブペンホス	99	0	—	0	0.00	45	2	0.02 - 0.08	0	0.00	144	2	0.02 - 0.08	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	36	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	55	9	0.01 - 0.15	0	0.00	474	167	0.001 - 0.19	0	0.00	529	176	0.001 - 0.19	0	0.00
イミノクダジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	55	0	—	0	0.00	18	1	0.09	0	0.00	73	1	0.09	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	42	0	—	0	0.00	383	59	0.01 - 0.11	0	0.00	425	59	0.01 - 0.11	0	0.00
ウニコナゾール-P	56	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	122	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	34	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	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スルホキンド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	120	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	141	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エトキサゾール	70	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	0	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	98	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
エトメセート	28	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
エトプロホス	126	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00	605	0	—	0	0.00
エトベンザニド	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	107	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	58	0	—	0	0.00	370	3	0.03 - 0.22	0	0.00	428	3	0.03 - 0.22	0	0.00
α-エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	45	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	72	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	98	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	521	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	31	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	55	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	26	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	42	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサソリニック酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	42	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	23	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	129	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
カフェンストール	59	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カブタホール	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルバリアル	87	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	523	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	29	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カルプロバミド	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	2	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	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	57	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	136	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
キノキシフェン	69	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
キノクラミン	50	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キャプタン	45	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キントゼン	49	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	105	7	0.02 - 0.392	0	0.00	437	2	0.036 - 0.162	0	0.00	542	9	0.02 - 0.392	0	0.00
クレトジム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	36	0	—	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00	66	1	0.03	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	21	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
クロチアニジン	46	2	0.01 - 0.06	0	0.00	104	16	0.01 - 0.09	0	0.00	150	18	0.01 - 0.09	0	0.00
クロフェンテジン	24	0	—	0	0.00	390	1	0.01	0	0.00	414	1	0.01	0	0.00
クロフロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	41	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	44	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメフロップ	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	10	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	%
クロリダゾン	26	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	74	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	151	0	—	0	0.00	666	0	—	0	0.00	817	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	121	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	120	20	0.006 - 0.339	0	0.00	545	120	0.01 - 0.25	0	0.00	665	140	0.006 - 0.339	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	138	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	21	1	0.5	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	1	0.5	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	125	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
クロロタロニル	35	5	0.04 - 3	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	5	0.04 - 3	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	20	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00	506	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	111	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
サリチオン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シアナジン	61	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノホス	120	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	143	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
シクロキシジム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメト	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロスタム	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	93	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアネド	49	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロベニル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	45	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	55	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロルボス	48	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	1	0.02	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- エビス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	57	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	36	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	2	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
シデュロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	1	0.02	0	0.00	440	83	0.01 - 0.31	0	0.00	447	84	0.01 - 0.31	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	134	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
シハロホップチル	65	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジドドストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	53	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	78	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	115	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	1	0.001	0	0.00	323	0	—	0	0.00	354	1	0.001	0	0.00
ジフルフェニカン	45	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	32	0	—	0	0.00	459	2	0.02 - 0.1	0	0.00	491	2	0.02 - 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	%
シプロコナゾール	82	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
シプロジニル	42	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
シベルメトリン	138	4	0.02 - 0.2	0	0.00	568	1	0.05	0	0.00	706	5	0.02 - 0.2	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
シマジン	75	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
シメコナゾール	40	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	74	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメチピン	44	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジメテリモール	21	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	101	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	59	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジメトエート	144	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	28	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
シメトリン	72	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメビベレート	59	0	—	0	0.00	27	2	0.003 - 0.008	0	0.00	86	2	0.003 - 0.008	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
農薬	1	1	35	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	35	0	0.00
シラフルオフェン	57	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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
スピノサド	27	0	—	0	0.00	384	10	0.01 - 0.03	0	0.00	411	10	0.01 - 0.03	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
スルプロホス	27	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ダイアジン	152	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	535	0	—	0	0.00
ダイアジンオキシソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイムロン	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアクロプリド	43	1	0.09	0	0.00	101	3	0.01	0	0.00	144	4	0.01 - 0.09	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	472	1	0.009	0	0.00	512	1	0.009	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメキサム	53	2	0.04 - 0.2	0	0.00	476	73	0.01 - 0.2	0	0.00	529	75	0.01 - 0.2	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
チオメト	65	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	53	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ディルドリン	24	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00	516	0	—	0	0.00
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テスメチファミン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	61	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	78	0	—	0	0.00	535	90	0.01 - 0.5	0	0.00	613	90	0.01 - 0.5	0	0.00
テトラジホ	83	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	115	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テブコナゾール	108	0	—	0	0.00	446	8	0.01 - 0.16	0	0.00	554	8	0.01 - 0.16	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブフェノジド	31	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	121	0	—	0	0.00	372	5	0.04 - 0.1	0	0.00	493	5	0.04 - 0.1	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	138	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	500	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	5	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
デメト-S-メチルスル ホ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	50	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メドリン	67	0	—	0	0.00	386	8	0.01 - 0.04	0	0.00	453	8	0.01 - 0.04	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	41	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブホス	115	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラロメトリン	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	94	2	0.06	0	0.00	418	1	0.08	0	0.00	512	3	0.06 - 0.08	0	0.00
トリアジメホ	94	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	60	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
トリアレート	60	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	6	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	%
トリクロビル	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリクロルホン	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	70	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
トリブホス	57	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	66	4	0.01 - 0.11	0	0.00	98	0	—	0	0.00	164	4	0.01 - 0.11	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- α -トルイジ ン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフルラリン	110	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	73	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ ン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	149	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	67	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロアニド	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナプロバミド	67	1	0.012	0	0.00	99	0	—	0	0.00	166	1	0.012	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロ ン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラールイソプロピ ル	67	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロ ル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	47	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	100	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
バミドチオン	33	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	121	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
バラチオンオキソ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	131	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキ ソ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	93	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレストリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピテルタノール	100	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	64	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ピフェントリン	116	0	—	0	0.00	426	1	0.03	0	0.00	542	1	0.03	0	0.00
ピベロニルプロキシ ド	6	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ピベロホス	60	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピメトロジ ン	16	1	0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	1	0.05	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	377	7	0.01 - 0.09	0	0.00	379	7	0.01 - 0.09	0	0.00
ピラクロホス	124	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ ンエチル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾホス	65	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	55	0	—	0	0.00	91	1	0.01	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00
ピリダフェンチオン	113	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ピリダベン	110	16	0.03 - 0.49	0	0.00	547	67	0.01 - 0.25	0	0.00	657	83	0.01 - 0.49	0	0.00
ピリダリル	5	2	0.05 - 0.41	0	0.00	374	0	—	0	0.00	379	2	0.05 - 0.41	0	0.00
ピリフェノックス	76	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	92	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	108	2	0.18 - 0.25	0	0.00	344	3	0.02 - 0.12	0	0.00	452	5	0.02 - 0.25	0	0.00
ピリミカルブ	78	0	—	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00	204	1	0.01	0	0.00
ピリミジフェン	39	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリミスルフロ ンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	67	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	149	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	531	0	—	0	0.00
ピリメタニル	71	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00	589	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	67	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	68	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ファミール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサド ン	12	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
フィロニル	53	0	—	0	0.00	387	4	0.01 - 0.02	0	0.00	440	4	0.01 - 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	%
フェナミホス	56	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェナリモル	130	3	0.01 - 0.03	0	0.00	448	0	—	0	0.00	578	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フェニトロチオン	152	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	33	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	37	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	60	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フェノトリン	51	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	90	1	0.095	0	0.00	171	0	—	0	0.00	261	1	0.095	0	0.00
フェリムゾン	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	94	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
フェンチオン	151	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	599	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	151	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00
フェントラザミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	134	0	—	0	0.00	568	4	0.01	0	0.00	702	4	0.01	0	0.00
フェンビロキシメート	42	2	0.02 - 0.05	0	0.00	81	0	—	0	0.00	123	2	0.02 - 0.05	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	42	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	112	4	0.08 - 0.27	0	0.00	418	1	0.01	0	0.00	530	5	0.01 - 0.27	0	0.00
フェンプロピモルフ	53	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
フェンメチファム	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フサライド	81	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フタクロー	83	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フタフェナシル	26	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フタミホス	124	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フチレート	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フトロキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	50	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	105	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	14	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	35	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	56	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブラトビル	22	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
ブラトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	53	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルアジナム	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアジホップ	16	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	55	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
フルシトリネート	134	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
フルシラゾール	49	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	582	0	—	0	0.00
フルスルファミド	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトラニル	123	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
フルトリアホール	35	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
フルバリネート	128	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	38	4	0.01 - 0.162	0	0.00	86	0	—	0	0.00	124	4	0.01 - 0.162	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
フルミオキサジ	45	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フルメトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	30	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルロキシビル	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フレチラクロー	129	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブクロラス	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロンミドン	114	21	0.003 - 0.6	0	0.00	542	34	0.01 - 1.04	0	0.00	656	55	0.003 - 1.04	0	0.00
ブスルフロ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチオホス	145	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	525	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロバクロー	53	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロバジ	33	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
ブロバニル	67	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ブロバホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	13	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	25	1	0.02	0	0.00
ブロバルギット	67	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	104	0	—	0	0.00	417	2	0.12 - 0.21	0	0.00	521	2	0.12 - 0.21	0	0.00
ブロビザミド	70	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロファミ	10	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	97	0	—	0	0.00	546	0	—	0	0.00	643	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボキシル	79	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロマシル	41	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	437	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	%
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	71	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロモブチド	64	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	78	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
プロモホス	66	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
フロラスラム	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	83	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00
ペナラキシル	72	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ペノキサコール	49	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	54	0	—	0	0.00	514	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペフラゾエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	143	2	0.01 - 0.19	0	0.00	434	0	—	0	0.00	577	2	0.01 - 0.19	0	0.00
ペンコナゾール	60	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ペンシクロン	64	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ペンシド	14	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	17	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	72	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ペンタゾン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペンチメタリン	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	45	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ペンフレセート	102	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ホキシム	35	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ホサロン	127	1	0.01	0	0.00	196	0	—	0	0.00	323	1	0.01	0	0.00
ホスカリド	30	0	—	0	0.00	472	13	0.02 - 0.15	0	0.00	502	13	0.02 - 0.15	0	0.00
ホスチアゼート	112	3	0.006 - 0.1	0	0.00	132	0	—	0	0.00	244	3	0.006 - 0.1	0	0.00
ホスファミドン	69	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ホスメット	47	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	21	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	148	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00	598	0	—	0	0.00
マラチオンオキシソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	115	8	0.007 - 0.108	0	0.00	569	5	0.01 - 0.05	0	0.00	684	13	0.007 - 0.108	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	14	0	—	0	0.00	447	2	0.03 - 0.08	0	0.00	461	2	0.03 - 0.08	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	38	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
メタミドホス	55	0	—	0	0.00	382	2	0.02 - 0.06	0	0.00	437	2	0.02 - 0.06	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	37	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	49	1	0.03	0	0.00	374	10	0.01 - 0.1	0	0.00	423	11	0.01 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	62	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	126	0	—	0	0.00	373	1	0.02	0	0.00	499	1	0.02	0	0.00
メチルジメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	59	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	25	0	—	0	0.00	93	25	0.01 - 0.09	0	0.00	118	25	0.01 - 0.09	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
メトスルフロノメチル	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトブレネ	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	107	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
メトリブジン	20	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メパニピリム	13	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
メパニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	32	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メフェナセツト	109	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
メフェノキサム	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフロニル	109	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	440	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、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ラクトフェン	22	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
リニユロン	39	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	3	0.07 - 0.172	0	0.00	395	25	0.01 - 0.09	0	0.00	432	28	0.01 - 0.172	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	86	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

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	239	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
γ-BHC	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DCIP	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	231	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
EPN	301	1	1.26	1	0.33	5	0	—	0	0.00	306	1	1.26	1	0.33
EPNオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCTMB	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	214	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	216	1	0.01	0	0.00
アザナゾール	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザメチホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アセタミプリド	164	7	0.01 - 1.016	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	167	8	0.01 - 1.016	0	0.00
アセトクロール	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アセフェート	131	2	0.08 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	2	0.08 - 0.12	0	0.00
アゾキシストロビン	89	3	0.008 - 0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	3	0.008 - 0.14	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アニロホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アバメクチン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アメトリン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アラクロール	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アレスリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イサゾホス	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソウロン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサチオン	162	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	229	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソプロトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	134	1	0.011	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	1	0.011	0	0.00
イブロジオン代謝物	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イブペンホス	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	83	3	0.001 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	3	0.001 - 0.02	0	0.00
イミプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	103	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	262	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
エチクロゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	3	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エチワフェンホス	263	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
エトキサゾール	104	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
エトキシスルプロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	189	5	0.01 - 0.05	0	0.00	1	0	-	0	0.00	190	5	0.01 - 0.05	0	0.00
エトフメセート	97	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
エトプロホス	235	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
エトベンザニド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトリムホス	232	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
塩酸ホルメタネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンドスルファン	137	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
α-エンドスルファン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
β-エンドスルファン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エンドリン	93	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	149	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキサジキシル	151	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	34	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサミル	108	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	66	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキシデトメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	107	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オメトエート	58	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
オリサストロビン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オリザリン	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カズサホス	238	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
カフェンストール	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
カブタホール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
カルバリル	160	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
カルプロバミド	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
カルベタミド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カルベンダジム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	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	1	0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
カルボスルファン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カルボフラン	138	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キザロホップPテフリル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
キナルホス	287	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	287	0	-	0	0.00
キノキシフェン	104	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
キノクラミン	111	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
キノメチオナート	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
キャプタン	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
キントゼン	136	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
クマホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クミルロン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	201	2	0.002 - 0.074	0	0.00	1	0	-	0	0.00	202	2	0.002 - 0.074	0	0.00
クレトジム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロゾリネート	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロチアニジン	88	2	0.03 - 0.072	0	0.00	0	0	-	0	0.00	88	2	0.03 - 0.072	0	0.00
クロフェンテジン	37	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
クロプロップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロマゾン	100	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	93	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
クロメトキシフェン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロメプロップ	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロリダゾン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルスルプロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	128	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
クロルデン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルピリホス	320	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00
クロルピリホスオキシソン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	275	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	276	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	%
クロルフェナビル	248	13	0.007 - 0.12	0	0.00	5	2	0.01 - 0.04	0	0.00	253	15	0.007 - 0.12	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	276	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	37	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	1	0.002	0	0.00
クロルプロファム	255	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロロベンジド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクソン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	67	3	0.02 - 0.263	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	3	0.02 - 0.263	0	0.00
クロロトルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	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
サリチオン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	63	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	1	0.04	0	0.00
シアナジン	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアノホス	270	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジアリール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	290	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	292	1	0.03	0	0.00
ジオキサカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	89	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	62	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	1	0.007	0	0.00
ジクロルミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- エビス(4-エチルフェニ ル)エタン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジテュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニジンエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	1	0.06	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	11	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ジハロトリン	293	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェナミド	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジフェニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シフルトリン	226	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	102	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルフェニガン	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シフルペンズロン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シプロジニル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シベルメトリン	309	8	0.01 - 0.1	0	0.00	5	0	—	0	0.00	314	8	0.01 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シメコナゾール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジメチピ	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチリモール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルビホス	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジメチルビホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメトエート	301	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シトリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメビレート	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シモキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シシメチリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピノサド	50	1	0.011	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	1	0.011	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
セドキンジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ターバシル	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアジン	322	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チアクロブリド	97	2	0.006 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	97	2	0.006 - 0.05	0	0.00
チアクロブリドアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアゾビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアムリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアトキササム	92	2	0.001 - 0.03	0	0.00	3	2	0.01 - 0.04	0	0.00	95	4	0.001 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	47	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	47	1	0.03	0	0.00
チオンクラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオファネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオファノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	271	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	271	0	—	0	0.00
チオトロン	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ディルドリン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デスメチファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	119	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラジホ	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-															
テトラヒドロフタルイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
テブコナゾール	197	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
テブフェバジド	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	242	6	0.01 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	243	6	0.01 - 0.1	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	286	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスルホ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラ															
メトリン	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テルブカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テルブチラジ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
テルブホス	228	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
トリアジメノール	194	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリアジメホ	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアソホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリアレート	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリクラミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクロピ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリジフェ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	79	4	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	79	4	0.01 - 0.02	0	0.00
4-クロロ- α , α , α -															
トリフルオロ-N-(1-	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アミノ-2-プロボキシエ															
チリデン)- α -トルイジ															
ン															
トリフルムロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	1	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	%
トリバヌロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	288	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	100	5	0.01 - 0.041	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	5	0.01 - 0.041	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロアニド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ナプロバミド	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	37	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	37	1	0.007	0	0.00
ノルフルラゾソ	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
バーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	194	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
バミドチオン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオン	238	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	289	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピオアレスメドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピテルタノール	221	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピノキサゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピフェントリン	259	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキジド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
ピメトジソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	211	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラソスルフロソエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラソホス	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピラソリネート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	230	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00
ピリダベン	222	2	0.001 - 0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	227	2	0.001 - 0.01	0	0.00
ピリダリル	14	1	0.08	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	1	0.08	0	0.00
ピリフェノックス	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	221	2	0.02 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	2	0.02 - 0.1	0	0.00
ピリミカルブ	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミスルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	321	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ピリメタニル	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピレドリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピロキロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
ファミワール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミモキサドソ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナミホス	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェナリモル	251	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フェントロチオン	330	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	330	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェノトリソ	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	174	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェリムゾソ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンクローホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	206	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェンチオン	318	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントエート	307	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	%
フェンバレーレート	313	3	0.02 - 0.04	0	0.00	5	0	—	0	0.00	318	3	0.02 - 0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	50	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		50	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメートE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	231	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	232	1	0.02	0	0.00
フェンプロピモルフ	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
フェンメディファム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フサライド	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00
ブタクロー	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタミホス	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00
ブチレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブピリメート	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	205	2	0.04 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	207	2	0.04 - 0.07	0	0.00
ブラズルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブラムトピル	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブラムトピルヒドロキシ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブリアクリピリム	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ブリアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブリアジホップ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブルオメツロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブルキノナゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ブルジオキソニル	132	1	0.07	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	135	2	0.02 - 0.07	0	0.00
ブルシドリネート	258	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ブルシラゾール	103	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブルチアセットメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブルトラニル	242	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ブルトリアホール	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブルバリネート	267	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ブルフェナセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブルフェノクスロン	81	2	0.002 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0		81	2	0.002 - 0.004	0	0.00
ブルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブルモオキサジン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブルミクロラックベンチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ブルメツラム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブルリドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ブルロキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブルチラクロー	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00
ブルクロラズ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ブルシミドン	211	8	0.01 - 0.15	0	0.00	5	2	0.01 - 0.03	0	0.00	216	10	0.01 - 0.15	0	0.00
ブルスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブルチオホス	298	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ブルチオホスオキソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブルニカミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブルニカミド代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブルバキザホップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ブルバクロー	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブルバジン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブルバニル	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブルバホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ブルバモカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ブルバルギット	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブルピコナゾール	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブルピザミド	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブルピドロジャクソン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブルフアム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブルフェノホス	223	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ブルベタンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブルベナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブルボキシル	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00
ブルマシル	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブルメカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブルメトリン	154	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブルモキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブルモブチド	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
ブルモプロピレート	171	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブルモホス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
ブルモホスエチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブルラスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
ペナラキシル	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ペノキサコール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
ペノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	112	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘプタクロレポキサイド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ペプレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	318	2	0.01 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	319	2	0.01 - 0.1	0	0.00
ベンコナゾール	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンシクロ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ベンスリド	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシルフロシメチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	288	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	288	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00
ホキシム	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロド	268	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ボスカリド	43	1	0.2	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	1	0.2	0	0.00
ボスチアゼート	232	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	232	1	0.01	0	0.00
ボスファミドン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00
ボスマット	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ボノボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ボメサフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホルベット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マイレックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
マラチオン	330	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	331	1	0.01	0	0.00
マラチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	228	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
メカルバム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メクロブップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メソミル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	127	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	83	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	264	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	265	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチルジメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
メトラクロール	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	177	0	—	0	0.00
メトリブジン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メビンホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェナセツト	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	201	0	—	0	0.00
メフェノキサム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
メフロニル	221	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
モノクロトホス	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モノリニユロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
リニユロン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
リムスフロシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	64	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
レナシル	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

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	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	17	3	0.01-0.02	0	0.00	30	3	0.01-0.02	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	16	0	—	0	0.00	43	1	0.03	0	0.00	59	1	0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イキサゾホス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	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	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソジメチルメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	17	5	0.03-0.59	0	0.00	41	3	0.01-0.11	0	0.00	58	8	0.01-0.59	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	43	7	0.02-0.16	0	0.00	54	7	0.02-0.16	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	17	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	29	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エトキサゾール	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エトキシスルプロン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
エトフメセート	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エトプロホス	29	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトリムホス	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	11	0	-	0	0.00	44	2	0.01-0.02	0	0.00	55	2	0.01-0.02	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリン	13	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オキサジアアルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサミル	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
オキシクルロデン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オトエート	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
オリサストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オリザリン	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
オルフェニルフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	22	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
カフェンストロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カブタホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	19	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
カルプロバド	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルベンダジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キザロホップピチリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	29	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
キノキシフェン	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
キノクラミン	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
キャプタン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
キントゼン	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クミルロン	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	19	1	0.02	0	0.00	44	4	0.05-1.39	0	0.00	63	5	0.02-1.39	0	0.00
クレトジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロゾリネート	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロチアニジン	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロフェンセツ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロリダゾン	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルタージメチル	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロルデン	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	31	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	19	0	-	0	0.00	33	7	0.01-0.07	0	0.00	52	7	0.01-0.07	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロルブファム	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルプロファム	19	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロルベンジド	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00

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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	1	0.44	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00	38	2	0.01 - 0.44	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルドリン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメチファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	34	2	0.03 - 0.05	0	0.00	47	2	0.03 - 0.05	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	22	2	0.02 - 0.07	2	9.09	37	2	0.02 - 0.07	2	5.41
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェンジド	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジジ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアソホス	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	24	1	0.14	0	0.00	40	1	0.14	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- α - α - トリフルイジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブリアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブロバミド	12	0	—	0	0.00	24	3	0.02 - 0.03	0	0.00	36	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレストリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピテルタメール	16	0	—	0	0.00	36	2	0.02 - 0.16	1	2.78	52	2	0.02 - 0.16	1	1.92
ピノキサデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	35	2	0.03	0	0.00	54	2	0.03	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファミフェール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントロチオン	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンドリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	26	0	—	0	0.00	34	1	0.06	0	0.00	60	1	0.06	0	0.00
フェンビロキシメート	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
フェンプロピモルブ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	17	1	0.09	0	0.00	35	1	0.09	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラトビル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	31	1	0.06	1	3.23	33	1	0.06	1	3.03

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシドリネート	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトリアホル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	2	0.025 - 0.26	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	2	0.025 - 0.26	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルチラクロー	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルクロラス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシモン	24	1	0.12	0	0.00	34	4	0.02 - 0.67	0	0.00	58	5	0.02 - 0.67	0	0.00
フルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチオホス	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバキサホップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルバクロー	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルバジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバニル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバルギット	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルビヨナゾール	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルビザミド	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルビドロジャクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルファミン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェノホス	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルボキシル	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルマシ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルモキシニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルモブチド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルモプロピレート	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルモホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルモホスエチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキサクロベンゼン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキサナゾール	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルキサジン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルナキシル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルナキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルタクロ	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルタクロエボキサイド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	19	0	—	0	0.00	45	1	0.07	0	0.00	64	1	0.07	0	0.00
フルヨナゾール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシクロ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルスリド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルンジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルンフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルンディメタリン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルンキザン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルンラルリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルンフレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキシム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルサロン	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルスカリド	5	0	—	0	0.00	42	1	0.08	0	0.00	47	1	0.08	0	0.00
フルシアゼート	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシアミド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルスメット	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメサフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルレート	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルラチオン	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルクロブタニル	21	0	—	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
フルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルカルバム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミル	6	0	—	0	0.00	41	1	0.17	0	0.00	47	1	0.17	0	0.00
フルミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	57	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	24	2	0.01 - 0.12	0	0.00	28	2	0.01 - 0.12	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセツト	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフロニル	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	21	1	0.06	1	4.76	28	1	0.06	1	3.57
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
BHC	353	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
DDT	350	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
EPN	434	1	0.013	0	0.00	6	0	—	0	0.00	440	1	0.013	0	0.00
EPTC	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
TCMTB	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	200	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	258	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	261	1	0.03	0	0.00
アザナゾール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アザメチホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アンプルオルフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシンベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	172	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アセタミプリド	227	14	0.02-0.13	0	0.00	3	0	—	0	0.00	230	14	0.02-0.13	0	0.00
アセトクロール	186	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アセフェート	157	2	0.03-0.15	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	2	0.03-0.15	0	0.00
アゾキシストロビン	154	12	0.009-0.3	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	12	0.009-0.3	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	258	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アニコホス	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アバメクチン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アマトリン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アラクロー	268	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
アラニカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	145	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アレスリン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イサゾホス	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イソウロン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	223	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソジメロン酸二プロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	358	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	337	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	208	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブジオン	188	3	0.018-0.63	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00	194	4	0.018-0.63	0	0.00
イブジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブプロバカルブ	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イブプロベンホス	304	5	0.003-0.043	0	0.00	2	0	—	0	0.00	306	5	0.003-0.043	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	89	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	166	21	0.001-0.18	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	21	0.001-0.18	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	149	2	0.02-0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	2	0.02-0.04	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	325	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルリン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	381	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

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

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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
チアクロプリド	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアズピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアムトキサム	170	7	0.004 - 0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	173	7	0.004 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	392	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
チオモン	227	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロムメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チルドリン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チクナゼン	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チスメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チトラクロルピシンホス	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
チトラコナゾール	176	0	—	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00	182	1	0.03	0	0.00
チトラジホン	193	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
チトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チニルクロール	266	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
チコナゾール	276	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
チブチウロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
チブフェバジド	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チブフェンピラド	287	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
チブフロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルトリン	396	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
チフルベンズロン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
チメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チメトン-S-メチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チメトン-S-メチルスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルタメトリン	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チルタメトリン及びトラロメトリン	239	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
チルブカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チルブトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
チルブホス	345	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
チラルコキシジム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チラロメトリン	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チランスクロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チリアジメノール	241	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
チリアジメホン	241	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	244	1	0.01	0	0.00
チリアスルフロム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
チリアゾホス	181	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
チリアレート	129	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チリクラミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チリクロビル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チリクロルホン	88	2	0.03 - 0.65	0	0.00	0	0	—	0	0	88	2	0.03 - 0.65	0	0.00
チリシクラゾール	166	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
チリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリチコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チリチモルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チリネキサパックエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チリブホス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
チリフルスルフロムメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チリフルミゾール	114	4	0.01 - 0.321	0	0.00	0	0	—	0	0	114	4	0.01 - 0.321	0	0.00
チリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリフルムロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
チリフルラリン	340	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
チリフロキシストロピン	149	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	150	1	0.02	0	0.00
チリフロキシスルフロム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チリベスロンメチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チリフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チリフルホスメチル	437	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
チリフェンピラド	139	3	0.01 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	3	0.01 - 0.03	0	0.00
チリナブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チリナブタレン酢酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チリナブタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリナブアアニド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
チリナブパミド	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チリナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チリニコスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チリニテンピラム	36	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	36	1	0.12	0	0.00
チリニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリニトラタールイソプロピル	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
チリニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チリノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チリノバルロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
チリノフルラゾン	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	271	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
バミドチオン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	403	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	426	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	262	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピオレステリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピス(2-クロロイソプロピル)エーテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピテルタール	274	2	0.012 - 0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	279	2	0.012 - 0.06	0	0.00
ピノキサデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェックス	228	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピフェントリン	378	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
ピメトロジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	370	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピラゾホス	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピラリノート	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	325	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ピリダベン	278	2	0.022 - 0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	284	2	0.022 - 0.03	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	213	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	208	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	282	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	214	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	469	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
ピリメタニル	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピレトリン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピロキロン	130	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	130	1	0.007	0	0.00
ピンクロソリン	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ヒ素	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェナミホス	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェナリモル	320	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	476	3	0.005 - 0.0724	0	0.00	2	0	—	0	0.00	478	3	0.005 - 0.0724	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントリン	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	236	1	0.14	0	0.00	3	0	—	0	0.00	239	1	0.14	0	0.00
フェリムゾン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
フェンアミドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	337	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
フェンチオン	447	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	454	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
フェントラザミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	436	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンブプロパトリン	305	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルブ	117	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンメチルフェナム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フサライド	218	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	220	1	0.01	0	0.00
フタクロール	229	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
フタフェナシル	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フタミホス	398	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
フチレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フトロキシジウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	235	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラマトビル	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホレート	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	475	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	294	1	0.024	0	0.00	6	0	—	0	0.00	300	1	0.024	0	0.00
ミルベメクチン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メカルバム	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタミドホス	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	87	9	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	9	0.01 - 0.05	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	85	12	0.004 - 0.11	0	0.00	3	1	0.2	0	0.00	88	13	0.004 - 0.2	0	0.00
メチオカルブ	154	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	378	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
メチルジメトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	143	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトラクロール	274	1	0.004	0	0.00	2	0	—	0	0.00	276	1	0.004	0	0.00
メトリブジン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトルカルブ	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メバニピリム	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナセツト	270	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフロニル	350	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
モノクロトホス	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モノリニユロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ラクトフェン	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リニユロン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	260	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルファリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
鉛	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	1	1	1.9	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	1.9	0	0.00

かぼちゃ(スカッシュを含む)

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

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

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

農薬等	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	%
ジメトモルフ	38	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シメトリン	82	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメピレレート	60	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	37	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルプロホス	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ソキサミド	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ダイアジノン	177	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダブメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	94	1	0.1	0	0.00	115	1	0.1	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	47	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオンクラム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	165	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
チオメトン	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフルザミド	52	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ディルドリン	37	1	0.054	0	0.00	77	0	—	0	0.00	114	1	0.054	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テスメチファム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	70	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テトラジホン	92	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	99	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テブコナゾール	112	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テブチウロン	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブフェノジド	42	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	102	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	161	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	60	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テルブカルブ	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テルブホス	123	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメノール	71	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアジメホン	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	61	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリアレート	62	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロビル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリブホス	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	40	1	0.0432	0	0.00	58	0	—	0	0.00	98	1	0.0432	0	0.00
4-クロロ- α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルラリン	137	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	69	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフルアニド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	175	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロバミド	71	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	76	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	99	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	130	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	148	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	71	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピテルタノール	111	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	81	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピフェントリン	129	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピベロホス	65	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	5	0	—	0	0.00	48	2	0.01 - 0.03	0	0.00	53	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ピラクロホス	149	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ピラゾキソフェン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾホス	78	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	145	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ピリダベン	97	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	100	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	85	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	60	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	180	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ピリメタニル	70	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	49	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	85	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ファミワール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミモキサド	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フィプロニル	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェナミホス	61	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェナリモル	117	0	—	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00	240	1	0.01	0	0.00
フェントロチオン	189	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンキサニル	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンキシカルブ	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンチオール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオカルブ	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェノトリン	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	93	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェリムゾン	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンアミド	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンクローホス	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	130	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フェンチオン	186	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	186	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	5	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	%
フェンバレレート	172	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	135	0	—	0	0.00	135	2	0.006 - 0.01	0	0.00	270	2	0.006 - 0.01	0	0.00
フェンプロピモルフ	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フサライド	62	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フタクロール	93	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フタフェナシル	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フタミホス	143	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フチレート	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フトロキシジム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フビリメート	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フブロフェジン	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラトビル	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラトビルヒドロキシ体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシドリネート	168	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フルシラゾール	43	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	127	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フルトリアホール	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルバリネート	164	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルメツラム	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フレチラクロール	137	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロシミドン	119	2	0.01	0	0.00	136	0	—	0	0.00	255	2	0.01	0	0.00
ブロスルフロ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロチオホス	177	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ブロチオホスオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロバクロール	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロバジン	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロバニル	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロバホス	68	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロバルギット	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブロビザミド	54	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロファミン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	118	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボキシル	91	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブロマシル	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロメトリン	92	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	165	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	77	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロモホス	82	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロスラム	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	70	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ペナラキシル	64	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ペノキサコール	43	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	58	2	0.02 - 0.07	1	1.72	108	0	—	0	0.00	166	2	0.02 - 0.07	1	0.60
ヘブタクロルエポキシサイド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペブレート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペルメトリン	172	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ペンシクロン	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	97	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	%
ベンズリド	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンシルフロシメチル	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	75	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	149	1	0.01	0	0.00	116	0	—	0	0.00	265	1	0.01	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンフレセート	88	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホサロン	173	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ホスカリド	19	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	135	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ホスファミドン	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスメット	85	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	46	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	190	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	100	0	—	0	0.00	139	4	0.001 - 0.05	0	0.00	239	4	0.001 - 0.05	0	0.00
ミルベメクテン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メゾミル	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタミドホス	35	0	—	0	0.00	93	1	0.03	0	0.00	128	1	0.03	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	44	0	—	0	0.00	91	2	0.04 - 0.05	0	0.00	135	2	0.04 - 0.05	0	0.00
メチオカルブ	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	157	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メチルジメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	48	0	—	0	0.00	63	1	0.001	0	0.00	111	1	0.001	0	0.00
メコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトレン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトラクロール	112	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトルカルブ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセツ	116	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフロニル	117	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
モノクトロホス	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リニユロン	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	109	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフロニル	117	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
モノクトロホス	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リニユロン	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	109	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

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

しろろり

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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
テトラジホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

すいか

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
EPN	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセトクロール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセフェート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	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
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキサゾール	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	%
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフメセート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オトエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カプタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
β-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テフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアネジ	16	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	1	0.001	0	0.00
クロフェンテジ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	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	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエチルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジデユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジハロトリン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルトリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジブコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジブロジニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジベルメドリン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジマジン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメドリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチピン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメドリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメピレレート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
セドキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジンオキシゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキササム	16	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.001	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.01 - 0.04	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオメト	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デイルドリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメチファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブコナゾール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルドリン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメト-S-メチルスル ホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブチラジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブホス	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	38	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアソホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- α -トルレイジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	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	%
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソルフルラジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	32	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00
ピリミカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィロニル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントロチオン	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	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	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フタクロール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フタフェナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタミホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラトビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	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	%
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシドリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルシラゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルトリアホール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチラクロール	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシドリン	35	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
フルスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチオホス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルチオホスオキシソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバルギット	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルビコナゾール	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルビザミド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルビドロジヤクモン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノホス	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルボキシル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルマシル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルモブチド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルモプロピレート	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルモホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルモホスエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキサコナゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキサジノン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルナラキシル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルキサコール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルタクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルタクロールエポキシサイド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルプレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメトリン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルスリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルンゾシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルンフェナツップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルンデメタリン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルンキキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルンフルラリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルンフルセート	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルサロン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルスカリド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルンチアゼート	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルンファミン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルンメット	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルンメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルンクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルンベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルンベット代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルンモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルンレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルンラチオン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルンラチオンオキシソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルンクロバタニル	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルンルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	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	%
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メノミル	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.01	0	0.00
メノミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	59	2	0.06 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	2	0.06 - 0.07	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスルプロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフロニル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクروتホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニュロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

メロン類果実

農薬等	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	66	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	57	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
EPN	85	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	47	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセトクロール	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリリン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラクロー	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリ及びディドリ	30	1	0.17	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	1	0.17	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロペンホス	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	2	0.01 - 0.03	0	0.00	15	2	0.01 - 0.02	0	0.00	34	4	0.01 - 0.03	0	0.00
イミプロトリ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトフメセート	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトプロホス	67	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	66	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	45	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カフェンストール	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カブタホール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	69	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	66	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	88	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	52	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	50	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	66	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファム	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクサロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	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	%
サリチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	84	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラルアニド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロプロリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジデュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.03	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00	6	2	0.03-0.04	0	0.00
ジハロトリン	85	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェナミド	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	54	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジフルドリ	78	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジプロジニル	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジベルメトリ	87	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジマジン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチピ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	83	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトリ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジモキサニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
臭素	1	0	—	0	0.00	6	2	1	0	0.00	7	2	1	0	0.00
シラフルオフェン	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	88	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	1	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	%
チアジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	17	2	0.009 - 0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	2	0.009 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チオメト	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デクナゼン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメチファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デトラクロルピソス	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デトラジホン	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- デトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デトラメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デニルクロール	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
デコナゾール	54	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デブチウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デブフェノジド	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デブフェンピラド	64	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
デブクロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デフルトリン	73	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
デフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメト-S-メチルスル ホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トラロキシジム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメリン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアジメホン	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアソホス	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアレート	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-オートルイジ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ ン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	90	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピ ル	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	54	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バミドチオン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	67	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	69	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	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	%
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレストリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	77	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェントリン	54	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピメトロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダベン	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	55	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	90	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリメタニル	45	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミモキサドン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファイロニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	72	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントロチオン	89	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェトリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	57	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンチオン	87	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	94	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	89	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメチルファミ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フタクロー	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フタフェナシル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フタミホス	62	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フチレート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フトロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フプリメート	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フプロフェジン	38	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラマトビル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラマトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルンドリネート	83	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	63	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルトリアホール	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルバリネート	80	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブクロラス	19	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
ブシミドン	68	14	0.01 - 0.18	0	0.00	33	0	—	0	0.00	101	14	0.01 - 0.18	0	0.00
ブチオホス	82	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブニコミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブニコミド代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブノキザホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブノバクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブノバジン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブノバニル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブノバホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブノバモカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブノバルギット	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブノビコナゾール	50	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブノビザミド	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブノヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブノファミン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブノフェノホス	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブノベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブノベナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブノボキシル	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブノロマシル	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブノメカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブノメトリン	37	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブノモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブノモブナド	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブノモプロピレート	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブノモホス	49	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブノモホスエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	1	0.002	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	1	0.002	0	0.00
ベナラキシル	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシサイド	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベブレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	86	2	0.01 - 0.02	0	0.00	24	0	—	0	0.00	108	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンコナゾール	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシクロン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	77	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフレセート	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	73	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	44	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	95	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	82	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	62	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブロニル	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノクロトホス	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

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	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	1	0.07	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	1	0.07	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	15	5	0.01 - 0.03	0	0.00	18	5	0.01 - 0.03	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	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	%
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシトゼン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフロップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオフェラン	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	%
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シデユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノチフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジ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
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
スピノサド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ティルドリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

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	%
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラジホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テフコナゾール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチルスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルブホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- α -トルイジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	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	%
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェニ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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタフェナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フピリメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フプロフェジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシドリネート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチラクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシメドン	5	0	—	0	0.00	16	4	0.01 - 0.04	0	0.00	21	4	0.01 - 0.04	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボニル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボザミド	4	0	—	0	0.00	13	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	%
プロピドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンズリド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフロニル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

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	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
γ-BHC	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPN	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アクリナトリン	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	1	0.011	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	1	0.011	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アトラジン	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサチオン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	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
イブロリカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロベンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	43	6	0.01 - 0.02	0	0.00	50	6	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	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	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	25	3	0.0013 - 0.004	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	3	0.0013 - 0.004	0	0.00
エトメセート	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトプロホス	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	1	0.003	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	1	0.003	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	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	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オメトエート	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	37	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カフェンストロー	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カプタホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	%
カルバリル	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバシド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロキシセットメキシル	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	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	14	1	0.007	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	1	0.007	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	1	0.0075	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	1	0.0075	0	0.00
クロルブファミ	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジアリホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロブロップ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジコホール	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジハロトリン	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフルトリン	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジブコナゾール	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジブロジニル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	80	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	%
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シマジン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメエート	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメピペレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	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
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジノン	45	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアマトキサム	8	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チオトリン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	2	0.008 - 0.03	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	2	0.008 - 0.03	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	46	1	0.05	0	0.00	59	1	0.05	0	0.00
テトラジホソ	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テニルクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブコナゾール	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェナジド	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テフルトリン	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テメトール-S-メチル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロ トリン	22	1	0.01	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリブホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピソ	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリボリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロバミド	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクプロトラゾール	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオン	43	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	45	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェントリン	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピベロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラクロホス	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリダベン	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	45	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	29	1	0.08	0	0.00	65	1	0.08	0	0.00
フェニトロチオン	46	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェニキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェトリン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェントエート	44	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フタクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フタミホス	37	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フピリメート	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フプロフェジン	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラメトビル	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルントリネート	35	1	0.03	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	1	0.03	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルスルファミド	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクソロン	11	1	0.004	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	1	0.004	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	29	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	%
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プレチラクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	30	0	—	0	0.00	46	3	0.02 - 0.18	0	0.00	76	3	0.02 - 0.18	0	0.00
プロスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	42	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロー	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバニル	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロピザミド	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロフェノホス	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシル	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロマシ	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモチナド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロラスタム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシ	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメリン	39	1	0.5	0	0.00	48	1	0.05	0	0.00	87	2	0.05 - 0.5	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンピシクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンフレセート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	43	1	0.05	0	0.00	48	1	0.05	0	0.00
ホスチアゼート	35	2	0.0006 - 0.02	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	49	3	0.0006 - 0.02	0	0.00
ホスファミドン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メノミル	3	0	—	0	0.00	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	46	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタラキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシ及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロー	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メピンホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナセット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メプロニル	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00