

ほうれんそう

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	146	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
γ-BHC	99	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
2,4-D	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	127	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
EPN	223	1	7	1	0.45	41	0	—	0	0.00	264	1	7	1	0.38
EPTC	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPAエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	135	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	173	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アゾナゾール	94	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザフェニジン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザメチホス	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アンベンソラル-S-メチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジメスフロロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	132	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アセタミプリド	120	1	0.56	0	0.00	20	0	—	0	0.00	140	1	0.56	0	0.00
アセトクロール	143	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アセフェート	93	1	1.59	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	1	1.59	0	0.00
アゾキシストロビン	147	0	—	0	0.00	29	1	0.019	0	0.00	176	1	0.019	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	164	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
アニロホス	138	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アバメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アベルメクチン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	112	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アラクロール	186	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アラニカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	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	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルドリノ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アレスリン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソゾホス	107	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	128	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	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	165	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	195	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	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソチアニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	173	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	196	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	150	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イナベンファイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	125	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	82	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イブロンホス	182	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミシアホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマズスルフロロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	136	15	0.007-0.52	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	158	16	0.007-0.52	0	0.00
イミベンコナゾール	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダメファン	69	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	128	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ウニコゾール-P	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	187	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	78	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	179	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	213	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
エトキサゾール	129	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	143	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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	173	0	—	0	0.00	28	1	1	0	0.00	201	1	1	0	0.00
エトメセート	82	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトプロホス	194	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	228	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	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	166	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	52	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	117	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	144	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキサジキシル	163	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	113	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキシデメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オメエート	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	88	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	193	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カフェンストール	119	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
カブタホール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	170	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	79	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルプロバミド	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップPチフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	211	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
キノキシフェン	131	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
キノクラミン	96	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノメチオナート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キャプタン	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キントゼン	104	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クマホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クシミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	197	1	0.012	0	0.00	34	0	—	0	0.00	231	1	0.012	0	0.00
クレトジム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	106	4	0.017-0.32	0	0.00	16	0	—	0	0.00	122	4	0.017-0.32	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	73	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	84	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	114	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロトキシフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメプロップ	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロラニスラムメチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	134	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	248	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	208	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	175	2	0.04 - 0.14	2	1.14	26	0	—	0	0.00	201	2	0.04 - 0.14	2	1.00
クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	186	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロファミロン	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	215	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルベンジド	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	45	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロタロニル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	170	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	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	99	5	0.16 - 1.5	0	0.00	12	0	—	0	0.00	111	5	0.16 - 1.5	0	0.00
シアナジン	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	185	1	0.002	0	0.00	33	0	—	0	0.00	218	1	0.002	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	235	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
シエビラフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	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
シクラニド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロシメット	102	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロスラム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	149	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	33	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	1	0.018	0	0.00
シクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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	101	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	109	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	87	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニドエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	24	3	0.02 - 0.13	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	3	0.02 - 0.13	0	0.00
シハロトリン	194	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	102	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジフェナミド	113	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	172	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
シフルトリン	170	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	113	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	85	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シフルトフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	146	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シプロジニル	121	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シベルメトリン	232	23	0.01 - 0.83	0	0.00	41	3	0.05 - 0.4	0	0.00	273	26	0.01 - 0.83	0	0.00
ジベレリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	143	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シメコナゾール	109	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	145	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジメチピ	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチリモール	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	161	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	121	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメトエート	199	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメトリン	136	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメビレレート	112	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	110	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	5	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	%
シメチリン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スピロキサミン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロクロフェン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	46	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ターバシリン	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ダイアジノン	231	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ダイアレート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイムロン	79	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアクロプリド	127	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チアトキサム	124	2	0.005 - 0.76	0	0.00	20	0	—	0	0.00	144	2	0.005 - 0.76	0	0.00
チオジカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	40	2	0.014 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	2	0.014 - 0.1	0	0.00
チオシクラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファネート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	206	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
チオメトン	101	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
チンズロン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	94	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ディルドリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	71	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメチファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	148	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	154	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テトラジホシ	146	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	172	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
テフコナゾール	193	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テブチウロン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	100	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	196	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テフルトリン	216	1	0.006	0	0.00	36	0	—	0	0.00	252	1	0.006	0	0.00
テフルベズロン	81	1	0.22	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	1	0.22	0	0.00
テメトン-S-メチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルタメトリン	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	99	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブチラジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テルブホス	159	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	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	165	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	173	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	127	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリアレート	108	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロロホシ	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	140	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	124	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	69	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルラリン	183	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	145	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリルフルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	236	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	121	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトロホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロアミド	77	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ナプロパミド	130	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	142	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	%
鉛	3	3	0.03 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.03 - 0.27	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニテンピラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	98	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	91	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	174	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
パミドチオン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	202	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	217	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	159	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレストリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピキサフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピテルタノール	161	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	98	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピフェントリン	198	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピベロホス	116	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピメトリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	184	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピラノキシフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	127	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾルフェンエチル	117	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	162	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピリダベン	195	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピリダリル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリデート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	82	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	121	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	183	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	143	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	55	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	125	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	238	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリメタニル	127	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピレトリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピロキロン	104	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	131	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピ素	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラムフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラモキサド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピプロニル	88	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピエナミホス	99	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピエナリモル	216	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピエントロチオン	240	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ピエントロチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピエノキサニル	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピエノキサプロップエチル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピエノキシカルブ	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピエノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピエノチオカルブ	112	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピエントリン	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピエノブカルブ	169	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピエリムゾン	87	1	0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
ピエンアミド	77	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピエンクローホス	52	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピエンシルホチオン	177	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピエンチオン	202	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ピエンチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピエントエート	234	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ピエントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピエンバレレート	199	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピエンピロキシメート	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピエンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピエンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピエンブコナゾール	106	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピエンプロバトリン	185	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピエンプロピモルフ	110	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピエンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピエンメディファム	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピサライド	160	1	0.01	0	0.00	26	0	—	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00
ピタクロー	128	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタミホス	177	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブチレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブピリメート	104	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	182	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	84	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブラストビル	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブリススルフロメチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	128	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオピコリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	91	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	140	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルシトリン	190	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フルシラゾール	109	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトラン	228	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フルトリアホール	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルバリネート	189	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	111	17	0.003 - 3	0	0.00	12	0	—	0	0.00	123	17	0.003 - 3	0	0.00
フルフェンビルエチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	92	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルメツラム	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルリドン	92	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルロキシピル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	174	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ブクロラズ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロシミドン	204	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブランチオホス	238	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ブロニカミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボクロール	101	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロボジン	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロボニル	95	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボホス	52	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	13	0	—	0	0.00	7	2	0.17 - 0.2	0	0.00	20	2	0.17 - 0.2	0	0.00
ブロボルギット	115	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	207	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	141	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサスモン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	168	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	134	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブロボマシ	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボメリン	149	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブロボメソ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモチド	107	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモチド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	129	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロボモホス	135	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	148	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ヘキサジン	86	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	97	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘナラキシ	112	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	97	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘノミル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	87	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルメリン	220	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	139	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベンジクロ	114	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンジベンジクロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツ	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	137	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	221	0	—	0	0.00	37	1	0.02	0	0.00	258	1	0.02	0	0.00
ベントキサゾン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	120	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンフルセート	148	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホキシム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	201	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ボスカリド	91	1	0.009	0	0.00	20	0	—	0	0.00	111	1	0.009	0	0.00
ボスチアゼート	194	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ボスファミドン	102	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ボスマット	129	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ボノボス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボメサフェン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ボルクロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ボルベット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボルモチオン	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ボレート	83	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	98	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	248	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	216	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルパム	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタミドホス	98	1	0.43	0	0.00	27	0	—	0	0.00	125	1	0.43	0	0.00
メタラキシル	41	0	—	0	0.00	8	1	0.007	0	0.00	49	1	0.007	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	95	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メチオカルブ	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチダチオン	200	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メトキシンロール	118	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトキシフェジド	91	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	110	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
メスラム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトブレソ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトラクロール	175	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メトリブジン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェナセツト	177	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メプロニル	219	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
モノクロトホス	90	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
モノリニユロン	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モリネート	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ラクトフェン	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リニユロン	97	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00
ルフェスロン	83	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	177	4	0.0008 - 0.021	0	0.00	24	0	—	0	0.00	201	4	0.0008 - 0.021	0	0.00
レピメクチン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

たけのこ

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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナドリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメホスメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチフェンホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンダスファン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カフェンストール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	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
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロクソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロタロニ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロドリ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チクナゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びヒトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロパミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パラチオン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタメール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブドリメート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラメトビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスマット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフロニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

オクラ

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	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アンベンゾラルーS-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	1	0.03	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00	32	2	0.01-0.03	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	1	0.02	0	0.00	94	8	0.01-0.03	0	0.00	104	9	0.01-0.03	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	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメリン	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリノ及びチルドリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イプロジオン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イプロベンホス	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イマズルフロ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	1	0.04	0	0.00	121	79	0.01-0.21	0	0.00	131	80	0.01-0.21	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	27	7	0.01 - 0.04	0	0.00	41	7	0.01 - 0.04	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフロホス	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	93	0	—	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	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	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	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフルマ酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストール	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カフタホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	27	6	0.02 - 0.03	0	0.00	41	6	0.02 - 0.03	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	16	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	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	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピファミ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	4	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
クロルプロファミ	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロベンジレート	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジエピラフェン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクランリド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロエート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	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	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド 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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロ ン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	91	16	0.01 - 0.04	0	0.00	95	16	0.01 - 0.04	0	0.00
ジハロトリン	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	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	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフルトリン	14	0	—	0	0.00	101	1	0.01	0	0.00	115	1	0.01	0	0.00
ジフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジプロジニル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	18	0	—	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00	80	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
ジマジン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチピ ン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	108	1	0.01	0	0.00	121	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメトリン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメピベレート	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメクフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ ン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ターバシル	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイアジノン	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオウラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオフアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
チオトロン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デイルドリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テトララジホン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
デメトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトロンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトロン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリンクラゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロパミド	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	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	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パミドチオンスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	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
ピラゾスルフロリエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプタリド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリホスホメチル	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	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	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピ素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミド	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブタクロー	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00	77	1	0.01	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フラメトピル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシドリネート	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルトリアホル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	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
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルチラクロー	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンオホス	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロンカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンキサホップ	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロンバクロー	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロンバジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロンバニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロンバホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロンバモカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロンピコナゾール	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロンピザミド	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロンピドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロンピファム	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロンピフェノホス	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロンピキサジンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロンピベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロンピベナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロンピキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンピボキシル	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロンピマシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロンピメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンピメトリン	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロンピモキシニル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロンピモチド	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
deBr-ブロンピモチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンピモチピレート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロンピモホス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロンピモホスエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロンピラスラム	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサジン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	18	0	—	0	0.00	113	24	0.01 - 0.2	0	0.00	131	24	0.01 - 0.2	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンシクロ	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフルセート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベト	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	85	2	0.01 - 0.02	0	0.00	87	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	87	1	0.07	0	0.00	93	1	0.07	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフェナセツ	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフロニル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

しょうが

農薬等	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	39	1	0.06	1	2.56	41	1	2.44
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	0.00
アゾナゾール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	0.00
アジムスフロロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	0.00
アミノホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	0.00
アモリン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	0.00
アラクロー	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	0.00
イオドスフロロメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	0.00
イソホス	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	—	1	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	0.00
イマゾスフロロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
インダファン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	0.00
エタメツフロロメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	0.00
エトメセート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾニエチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフロファム	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シハロドリン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロシニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロロ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオメトリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チシアズロン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テナゼン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	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
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テメトリン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	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
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメホ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチモルフ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアスロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロニルフトキシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピ素	0	0	—	0		2	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	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	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フタクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フタフェナシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フピリメート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フプロフェジン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリミスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボクロール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	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	%
プロバジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロピサド	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレサート	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトブレ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフロニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

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	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	1	0.04	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00	32	2	0.01-0.04	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	12	0	—	0	0.00	24	1	0.05	0	0.00	36	1	0.05	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニコホス	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメリリン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロール	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソアホス	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	16	1	0.02	1	6.25	17	1	0.02	1	5.88
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イプロベンホス	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマズスルフロム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	1	0.01	0	0.00	38	6	0.01-0.13	0	0.00	49	7	0.01-0.13	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダメタリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフメセート	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリンホス	21	1	0.18	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	1	0.18	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カズサホス	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カフェンストール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	1	0.036	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	1	0.036	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアネジ	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロメフロップ	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	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	24	0	—	0	0.00	64	1	0.03	1	1.56	88	1	0.03	1	1.14
クロルピリホスオキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルベシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	2	0.037 - 0.054	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	2	0.037 - 0.054	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	%
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクワニリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	19	0	—	0	0.00	36	1	0.07	1	2.78	55	1	0.07	1	1.82
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シベルメトリン	23	0	—	0	0.00	48	3	0.02-0.06	1	2.08	71	3	0.02-0.06	1	1.41
シマジン	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチピル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトリン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメピレレート	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジノン	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアトキササム	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	1	0.028	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.028	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チオトシン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメチファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テニクロール	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	35	1	0.1	0	0.00	61	1	0.1	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェノジド	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テフルトリン	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	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	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	35	1	0.06	0	0.00	53	1	0.06	0	0.00
トリアジメホス	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアレート	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロバシド	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロトトラゾール	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラリネート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	37	3	0.01 - 0.03	0	0.00	48	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントロチオン	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントリン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクローホルホス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンチオン	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	29	1	0.07	1	3.45	41	1	0.07	1	2.44
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フタクロー	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フタフェナシル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フタミホス	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フドリメート	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フプロフェジン	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラトビル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリリム	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキナゾール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	31	1	0.1	1	3.23	42	1	0.1	1	2.38
フルチアセトメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	1	0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロー	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロクロー	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロシモン	14	0	—	0	0.00	44	3	0.01 - 0.03	0	0.00	58	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロチオホス	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロバクロー	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロバジン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロバニル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	22	0	—	0	0.00	46	5	0.01 - 0.07	1	2.17	68	5	0.01 - 0.07	1	1.47
フロビザミド	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロフェノホス	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシル	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロマシル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロメトリン	25	0	—	0	0.00	31	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	%
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプチド	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
deBr-プロモプチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモホス	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロラスタム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペナラキシル	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ペノキサコール	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	31	2	0.02 - 0.49	0	0.00	51	0	—	0	0.00	82	2	0.02 - 0.49	0	0.00
ペンコナゾール	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ペンシクロン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンシビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンソフェナップ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペンタノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンフレセート	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスファミジン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	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
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラチオン	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	25	0	—	0	0.00	50	3	0.02 - 0.05	0	0.00	75	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メノミル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メノミルオキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	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	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェナセット	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブロニル	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフエスロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPN	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザコナゾール	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザフェネジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アンソルフェン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセキソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	1	0.05	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	1	0.05	0	0.00
アセトクロール	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	22	0	—	0	0.00	44	8	0.008 - 0.17	0	0.00	66	8	0.008 - 0.17	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アニロホス	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アラクロール	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	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	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキササチオン	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキササチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	32	1	0.008	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	1	0.008	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イブロベンホス	36	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	1	0.01	0	0.00	40	1	0.09	0	0.00	61	2	0.01 - 0.09	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチブロール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトキサゾール	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	38	4	0.008 - 0.05	0	0.00	41	3	0.01 - 0.02	0	0.00	79	7	0.008 - 0.05	0	0.00
エトメセート	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトプロホス	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	33	1	0.24	0	0.00	63	1	0.24	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	35	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジキシル	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	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	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カズサホス	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カフェンストール	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	10	3	0.016 - 0.024	0	0.00	12	3	0.016 - 0.024	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノクラミン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミロン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルターリジメチル	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	34	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホス	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピファミ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピアスロン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピロファミ	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルベンシド	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネフ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアソファミド	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- ービス(4-エチルフェニル)エタン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シニドエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノチフラン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シハロドリン	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	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	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリン	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルトフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シベルメトリン	28	0	—	0	0.00	54	3	0.01-0.05	0	0.00	82	3	0.01-0.05	0	0.00
ジベレリン	5	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
シマジ	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチピ	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメトエート	39	1	1.6	1	2.56	57	1	0.02	0	0.00	96	2	0.02-1.6	1	1.04
ジメトモルフ	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメトリン	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメピベレート	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	26	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアジン	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイムロン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアトキサム	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	12	2	0.03 - 0.04	0	0.00	18	2	0.03 - 0.04	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チオメトン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメチファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジホ	30	1	0.13	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	1	0.13	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブコナゾール	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェノジド	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアジメホ	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアソホス	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリアレート	28	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリブホス	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロパミド	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
パミドチオン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオン	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェントリン	37	1	0.007	0	0.00	61	0	—	0	0.00	98	1	0.007	0	0.00
ピベロニルプトキシド	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピベロホス	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	37	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラリネート	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダベン	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	28	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントロチオン	43	1	0.02	0	0.00	68	0	—	0	0.00	111	1	0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントリン	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンアミドン	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンチオン	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	36	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	14	1	0.001	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	1	0.001	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フタクロール	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フタフェナシル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フタミホス	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	4	0	—	0	0.00	12	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	%
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラマトビル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	30	6	0.03 - 0.88	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	6	0.03 - 0.88	0	0.00
フルンドリネート	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルトリアホール	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	19	1	0.04	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	1	0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルロキシニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロクロラス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロシミドン	41	3	0.008 - 0.25	0	0.00	48	0	—	0	0.00	89	3	0.008 - 0.25	0	0.00
プロスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロニカミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバクロー	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバニル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバホス	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	31	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロビザミド	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファム	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロマシル	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメリン	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロメトシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロモホス	35	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキシチアソクス	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペナラキシル	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペノキサコール	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペノキススラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペルメリン	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	36	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ペンシクロン	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンチメタリン	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンフルカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ペンフレセート	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ボスカリド	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスメット	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マラチオン	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	39	0	—	0	0.00	50	1	0.06	0	0.00	89	1	0.06	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	19	2	0.011 - 0.08	0	0.00	24	2	0.011 - 0.08	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メトキシクロール	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトレン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピョートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフロニル	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニユロン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニユロン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

えだまめ

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	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アザコナゾール	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	46	4	0.007 - 0.06	0	0.00	69	4	0.007 - 0.06	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アドラジン	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメリリン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロー	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソゾホス	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	74	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	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イプロジオン	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イプロベンホス	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	1	0.044	0	0.00	43	7	0.006 - 0.083	0	0.00	70	8	0.006 - 0.083	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルラリン	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチフェンホス	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	34	11	0.01 - 0.88	0	0.00	40	1	0.09	0	0.00	74	12	0.01 - 0.88	0	0.00
エトメセート	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリンホス	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフルマ酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カフェンストール	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバリル	30	0	—	0	0.00	49	1	0.011	0	0.00	79	1	0.011	0	0.00
カルフェントラジエチル	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	4	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ニミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	33	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	5	0.002 - 0.026	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	5	0.002 - 0.026	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	37	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	32	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルファミ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	15	1	0.08	0	0.00	20	1	0.08	0	0.00
クロルプロファミ	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクソロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアソファミド	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	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
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロプロドリ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジハロドリ	32	0	—	0	0.00	69	5	0.01-0.07	0	0.00	101	5	0.01-0.07	0	0.00
ジハロホップチル	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルトリ	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサゾール	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフロジニル	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジベルメトリ	34	8	0.02-0.07	0	0.00	70	18	0.01-0.6	0	0.00	104	26	0.01-0.6	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジマジ	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメチピ	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメトエート	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトリ	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメビベレート	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	11	1	0.11	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	1	0.11	0	0.00
ジロマジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジシメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアジン	34	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアクロプリド	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアトキサム	23	0	—	0	0.00	37	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	%
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオクワラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チオメトン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアジアゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトララジホン	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テニルクロール	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	32	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンジド	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テフルドリン	27	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	28	0	—	0	0.00	50	1	0.04	0	0.00	78	1	0.04	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアソホス	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	32	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナプロバミド	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
パミドチオン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェントリン	30	0	—	0	0.00	55	2	0.009 - 0.01	0	0.00	85	2	0.009 - 0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピペロホス	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダベン	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	34	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミモキサドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	37	1	0.01	0	0.00	86	1	0.05	0	0.00	123	2	0.01 - 0.05	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノトリン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンチオン	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンバレレート	30	0	—	0	0.00	66	1	0.03	0	0.00	96	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	19	4	0.022 - 0.075	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	4	0.022 - 0.075	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フタクロー	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フタフェナシル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フタミホス	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フピリメート	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フプロフェジン	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラトピル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリリム	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルシドリネート	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルバリネート	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクソロン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プレチラクロール	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロクロラス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバジン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロビザミド	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロペタンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロペナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロマシニル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブチド	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモホス	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	1	0.011	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	1	0.011	0	0.00
ペナラキシニル	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペノキサコール	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンジクロン	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンシルフロメチル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベントキサジン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンフレセート	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスカリド	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスファミドン	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスメット	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	36	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	34	0	—	0	0.00	61	1	0.014	0	0.00	95	1	0.014	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	18	1	0.007	0	0.00	22	1	0.007	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトキシクロール	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェナセツ	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メプロニル	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レナシル	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
レピメクテン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキストロピ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベノナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダメファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリエ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	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
クロルフェンソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネフ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロシメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロトホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロアラニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロベニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロップ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロルボス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロドリ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シペルメリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
手アクロプリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロータルイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラスルフロロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムトビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシドリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	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
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロンシドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロンバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンバクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロンパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンパホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンビコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロンビザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンマシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンモトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロンモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンモコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンモブチド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロンモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンモホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンラスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシニル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

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

しいたけ

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	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザコナーール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロピン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アニコホス	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルフロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロール	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	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	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソゾホス	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチフェンホス	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エドリンホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	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	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシデメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロハミド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルペンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロソリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメプロップ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシ	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	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルブファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエドフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
シクロニリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	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
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロトホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロロシアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロロプロリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロボス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジハロトリン	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルトリン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフロジニル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	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	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチピル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトエート	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトルフ	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメビベレート	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジステレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアトキサム	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオメト	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラジホン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフコナゾール	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブテウロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルタメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロ メトリン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアジメホス	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	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	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリジファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタロホソ	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ニトラリン	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	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
パミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピスピリバクサトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	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
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロホソ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	20	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	18	0	—	0	0.00	9	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	%
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミキサダン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィロニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントロチオン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	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
フェノトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンチオン	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	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	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレート	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フタクロー	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フタフェナシル	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フタミホス	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フプリメート	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フプロフェジン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラトピル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオピコリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシニル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フレチラクロー	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フロクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシドン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバクロー	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバルギット	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロビザミド	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロファム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロフェノホス	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロペタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロボキスル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロマトリン	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモプチド	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
deBr-プロモプチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンシクロン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンツフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンフレセート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マラチオン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェナセツト	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブニル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフエスロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

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	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
EPN	21	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アゾナゾール	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	128	2	0.03-0.09	2	1.56	149	2	0.03-0.09	2	1.34
アセフェート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アマトリン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロー	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アリドクロー	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソゾホス	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	19	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
イプロジオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イプロベンホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	12	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチフェンホス	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトメセート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトリアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストール	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キャブタン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメプロップ	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	25	0	—	0	0.00	1933	1	0.01	0	0.00	1958	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロロファム	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルベンジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロククロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアフファミド	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びピナレド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジハロトリン	22	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	23	0	—	0	0.00	126	1	0.17	0	0.00	149	1	0.17	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイアジリン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	16	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
チアトキサム	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオメト	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンシルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テトラジホシ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テニルクロール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフコナゾール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テフチウロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフフェノジド	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフフェンピラド	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリジファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
トリブホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホシメチル	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
パーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	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
パラチオン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	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	%
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	145	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントロチオン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノフカルブ	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミドン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントエート	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	21	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フタクロー	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フタフェナシル	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フタミホス	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フピリメート	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フプロフェジン	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フラメビル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	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	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルオピコリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フレチラクロー	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロクローズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロシミドン	25	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロバクロー	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロピザミド	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファミ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメリン	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモブチド	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベノキサコール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベルメリン	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフルセート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスファミドン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
マラチオン	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ミクロブタリル	23	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトブレ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトラクロール	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メピンホス	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェナセツト	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフロニル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニロン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

その他の野菜

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	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
γ-BHC	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
EPN	71	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
XMC	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アザナゾール	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシナオルフェン	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アシナゾール-S-メチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アセタミプリド	34	0	—	0	0.00	15	1	0.08	0	0.00	49	1	0.08	0	0.00
アセトクロール	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキストロピ	56	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00	115	1	0.01	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	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アニロホス	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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
アミスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アラクロール	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	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	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソゾホス	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	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	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	59	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	250	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
イプロジ	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イプロジ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバカルブ	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イプロベンホス	62	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	48	0	—	0	0.00	72	4	0.01-0.16	0	0.00	120	4	0.01-0.16	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	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	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	62	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	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
エチオン	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチフェンホス	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトフェメート	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	61	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エドリンホス	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジキシル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキササミル	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサボ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
オキサボコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	85	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	60	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カフエストロール	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カフタホル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	63	0	—	0	0.00	18	4	0.01 - 0.18	0	0.00	81	4	0.01 - 0.18	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルプロバミド	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルファン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	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
キサロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
キノキシフェン	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミロン	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	127	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	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	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
クロマゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロメプロップ	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	73	0	—	0	0.00	92	2	0.02 - 0.6	1	1.09	165	2	0.02 - 0.6	1	0.61
クロルピリホスオキシ	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	68	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	57	0	—	0	0.00	58	1	0.06	0	0.00	115	1	0.06	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルファミ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	67	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルベンジド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロクソン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアナジン	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	54	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シエヒラフェン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	19	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロワルアニド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	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	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	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	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	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
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドエチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジノチフラン	8	0	—	0	0.00	58	1	0.03	0	0.00	66	1	0.03	0	0.00
ジハロトリン	57	0	—	0	0.00	62	1	0.03	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00
ジハロホップチル	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェナミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	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
ジフェノキサゾール	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジフルトリン	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフルトフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジプロキサゾール	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジプロジニル	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	59	0	—	0	0.00	76	5	0.02-0.88	0	0.00	135	5	0.02-0.88	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジマジン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメチピ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチナミド	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメエート	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	40	0	—	0	0.00	65	1	0.2	0	0.00	105	1	0.2	0	0.00
ジメトリン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメビレート	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	1	0	0.00	1	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメチリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピノサド	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテラマト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	82	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	%
ダイアジノン	65	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ダイアレート	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイムロン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアクロプリド	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	94	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
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアトキサム	44	0	—	0	0.00	60	1	0.5	0	0.00	104	1	0.5	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	59	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チオトロン	37	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テイルドリン	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テクロクタラムイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テトラジホン	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テニルクロール	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブコナゾール	59	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブチウロン	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テブフェノジド	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テフルドリン	67	0	—	0	0.00	10	1	0.09	0	0.00	77	1	0.09	0	0.00
テフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	56	1	0.25	0	0.00	100	1	0.25	0	0.00
テメトO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	64	0	—	0	0.00	62	2	0.01-0.04	0	0.00	126	2	0.01-0.04	0	0.00
トリアジメホン	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアソホス	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリアレート	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリジファン	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリブホス	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルラリン	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナプロバミド	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
ニトロタールイソプロビル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルフルラジン	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	115	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	62	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピテルタノール	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	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
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピフェントリン	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロホス	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	27	0	—	0	0.00	10	1	0.09	0	0.00	37	1	0.09	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリダベン	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	64	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリメタニル	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィブニル	17	1	0.2	1	5.88	10	0	—	0	0.00	27	1	0.2	1	3.70
フェナミホス	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェナリモル	61	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントロチオン	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントリン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェリムゾン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンアミドン	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチオン	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	63	1	0.4	1	1.59	21	0	—	0	0.00	84	1	0.4	1	1.19
フェントラザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	61	0	—	0	0.00	72	1	0.46	0	0.00	133	1	0.46	0	0.00
フェンピロキシメート	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フサライド	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フタクロール	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フタフェナシル	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フタミホス	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	67	0	—	0	0.00	66	1	0.03	1	1.52	133	1	0.03	1	0.75
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フラメトビル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	55	1	0.07	0	0.00	57	1	0.07	0	0.00
フルオピヨリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシトリネート	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	63	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルトリアホル	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルバリネート	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェナセット	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	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	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プレチラクロール	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロクロラズ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	66	1	0.02	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00	133	2	0.02	0	0.00
プロスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	72	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	9	2	0.04 - 0.76	0	0.00	11	2	0.04 - 0.76	0	0.00
プロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバクロー	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロバジン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバニル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバホス	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロビザミド	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロフェノホス	49	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロマシ	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	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
プロモリン	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモブチド	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモホス	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロララム	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサクロペンゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサジノ	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベナラキシル	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベノキサコール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベノキスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロ ルエボキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	66	1	0.02	0	0.00	68	0	—	0	0.00	134	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンクロン	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベントゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	67	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	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	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフレセート	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスカリド	46	0	—	0	0.00	65	1	0.46	0	0.00	111	1	0.46	0	0.00
ホスチアゼート	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスファミドン	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスメット	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	67	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	2	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	%
メソミル	10	0	—	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00	68	1	0.01	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	77	4	0.02 - 0.26	0	0.00	96	4	0.02 - 0.26	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	59	2	0.01 - 0.02	0	0.00	82	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	67	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	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	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトレン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	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
メピンホス	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェナセツ	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフロニル	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノクロトホス	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニユロン	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リニユロン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	40	0	—	0	0.00	16	2	0.06 - 1.5	2	12.50	56	2	0.06 - 1.5	2	3.57
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00