

にんにん

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	154	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
γ-BHC	111	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	138	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
EPN	198	1	0.08	1	0.51	49	0	—	0	0.00	247	1	0.08	1	0.40
EPTC	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	99	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	145	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アザコナゾール	83	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アンベンゾラール-S-メチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	103	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アセトクロール	125	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アセフェート	77	0	—	0	0.00	2413	2	0.01-0.39	1	0.04	2490	2	0.01-0.39	1	0.04
アゾキシストロビン	113	0	—	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00	146	1	0.02	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	132	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アニロホス	127	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	90	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アラクロー	170	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アラニカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アリドクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アルジカルブスホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルドリ	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリ	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサノホス	116	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサチオン	144	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	146	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	146	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	130	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンファイド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	88	4	0.02-0.06	0	0.00	6	0	—	0	0.00	94	4	0.02-0.06	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	78	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イブロベンホス	157	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	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	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマノスルフロ	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	92	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダメファン	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	100	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	149	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	90	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	%
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオン	166	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	173	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エトキサゾール	88	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキシスルプロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	155	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エトフメゼート	79	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトプロホス	160	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトリムホス	152	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	102	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	89	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	118	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジキシル	123	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	96	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	69	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	77	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オトエート	46	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オリサストロビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	162	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
カフェンストール	101	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カブタホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	123	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	83	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カルプロバド	56	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルボスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	186	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
キノキシフェン	110	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
キノクラミン	83	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
キノメチオナート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キャプタン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キントゼン	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クマホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミルロン	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クシミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	157	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
クレトジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	70	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	79	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	107	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	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロブロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	52	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	67	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	121	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	202	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	181	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	149	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	173	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロファミロン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	174	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロルベンジド	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロロタロニル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロネフ	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	128	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	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	73	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シアナジン	92	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	172	1	0.427	1	0.58	43	0	—	0	0.00	215	1	0.427	1	0.47
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	189	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
シエピラフェン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメト	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	123	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	89	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	100	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	98	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	42	1	0.006	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	1	0.006	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エチル(4-エチルフェニル)エタン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	80	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノチフラン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シハロトリン	174	0	—	0	0.00	48	1	0.03	0	0.00	222	1	0.03	0	0.00
シハロホップチル	93	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェナミド	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	149	0	—	0	0.00	39	2	0.01-0.02	0	0.00	188	2	0.01-0.02	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	154	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	89	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	87	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シフルトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	111	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シプロジニル	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シベルメトリン	183	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	122	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シメコナゾール	84	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタトリン	129	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメチピン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチリモール	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	132	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチナミド	85	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメエート	195	1	0.01	0	0.00	62	0	—	0	0.00	257	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	55	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シメトリン	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメビレート	101	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	96	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シメチリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピノサド	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	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	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロネトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セクブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ターバシル	56	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアジノン	199	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ダイアレート	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	96	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアソビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアトキサム	87	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チオジカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオクラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	165	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
チオメト	94	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チルドリン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チクナゼン	63	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チスメチファム	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チズメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	151	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	132	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テトラジホ	140	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	147	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブコナゾール	146	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テブチウロン	46	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	83	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	168	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	192	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	199	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	62	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テメトO	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テメトS	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デルタメトリン	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	89	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	71	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テルブホス	126	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テルブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロメトリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	135	0	—	0	0.00	2267	42	0.01 - 0.2	2	0.09	2402	42	0.01 - 0.2	2	0.08
トリアジメホ	142	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアソホス	129	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアレート	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロロホン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリシラゾール	93	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	104	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリデモルフ	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリブホス	117	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	46	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	55	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフルラリン	145	3	0.005 - 0.02	0	0.00	75	3	0.02 - 0.03	0	0.00	220	6	0.005 - 0.03	0	0.00
トリフロキシストロビン	116	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	220	2	0.01	0	0.00	50	0	—	0	0.00	270	2	0.01	0	0.00
トルフェンピラド	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフトロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナプロバミド	101	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	90	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	57	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	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	158	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
パミドチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	171	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	175	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	158	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	141	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	99	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピフェントリン	175	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ピベロニルボクシド	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピベロホス	123	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	166	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	136	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	75	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	155	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピリダベン	164	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	117	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリロキシフェン	151	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	111	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	198	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピリメタニル	93	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピレトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	124	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファモキサドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	117	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェナリモル	185	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	204	1	0.02	0	0.00	48	0	—	0	0.00	252	1	0.02	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	74	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	105	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェノトリン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	121	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェリムゾン	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンアミドン	71	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	150	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンチオン	175	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	227	2	0.01 - 0.04	0	0.00	30	0	—	0	0.00	257	2	0.01 - 0.04	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	175	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	60	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	90	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	155	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメチファム	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フサライド	133	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フタクロール	100	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フタフェナシル	69	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フタミホス	184	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フチレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フビリメート	98	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フブロフェジン	139	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	63	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラメトビル	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	93	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルオピコリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	88	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	98	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルストリネート	163	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フルシラゾール	71	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	174	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フルトリアホール	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルバリネート	168	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルフェナセット	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	88	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	79	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プレチラクロール	146	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
プロクローズ	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロシミドン	205	1	0.01	0	0.00	46	2	0.03 - 0.06	0	0.00	251	3	0.01 - 0.06	0	0.00
プロスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	202	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
プロニカミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバクロー	86	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロバジン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバニル	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロバホス	78	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	159	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
プロピザミド	124	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロファム	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロフェノホス	145	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	260	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロベナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	105	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロマシル	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	123	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロモトリン	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	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	87	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	130	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロモホス	122	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	109	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ペナラキシル	101	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ペノキサコール	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ペノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	63	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	203	1	0.04	0	0.00	45	0	—	0	0.00	248	1	0.04	0	0.00
ペンコナゾール	127	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ペンシクロン	78	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペンジピシクロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	105	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンチメタリン	178	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	107	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	186	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ホスカリド	65	0	—	0	0.00	28	2	0.01	0	0.00	93	2	0.01	0	0.00
ホステアゼート	154	6	0.01 - 0.04	0	0.00	32	0	—	0	0.00	186	6	0.01 - 0.04	0	0.00
ホスファミドン	105	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホスマット	127	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホノホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロノ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホレート	98	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
マイルックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	206	1	0.02	0	0.00	48	0	—	0	0.00	254	1	0.02	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	179	0	—	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00	226	1	0.02	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロノメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メタミドホス	65	0	—	0	0.00	205	1	0.04	1	0.49	270	1	0.04	1	0.37
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	66	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メチオカルブ	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチダチオン	173	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	117	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	81	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロノメチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトブレネ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	58	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトラクロール	139	0	—	0	0.00	27	2	0.02	0	0.00	166	2	0.02	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メピンホス	60	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メフェナセツ	153	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メプロニル	165	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
モノクロトホス	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノリニユロン	48	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リニユロン	72	0	—	0	0.00	14	6	0.01 - 0.04	0	0.00	86	6	0.01 - 0.04	0	0.00
リムスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフエスロン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レスメトリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	123	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
レピメクチソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00



パースニップ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アジンホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アムトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	
イプロバリカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イミシアホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エトリンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エンドスルファン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オキシカルボキシ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オリザリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
カルプロバミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クミロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クレソキシムメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロチアニジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロリダゾン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルタルジメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルデン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルプロファミ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シアゾファミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シエピラフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジクロトホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジクロラン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジノチフラン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シフルトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジフルベンズロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シメコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメチリモール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメチナミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメトエート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメトモルフ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ダイアレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チアクロプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チアトキサム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チオベンカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テトラクロルピジンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テブコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テブチウロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テブフェノジド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テフルベンズロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
デルタメトリン及びトトラメトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テルブトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリアジメノール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリアゾホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリデモルフ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリフルミゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリフルムロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリフルラリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ナプロバミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ナバルロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
バクプロトラゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピコリナフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピフェントリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピラリネート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピリミカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピンクロゾリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェニトロチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンアミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンピロキシメート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンプロバトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フサライド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ブタミホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルアクリピリム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルキンコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルフェナセツト	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルフェノクスロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルリドン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロバキサホップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロビコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロビザミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロファミ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロフェノホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
プロボキシル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ベルメトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ペンシクロン	0	0	—	0	3	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	%
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

パセリ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ユニコナゾールP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	8	3	0.04 - 0.78	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	3	0.04 - 0.78	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	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	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	%
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロドリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シララルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デイルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルドリン	9	4	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	9	4	0.01 - 0.08	0	0.00
テフルベンスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	7	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルスフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	1	0.9	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.9	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブアロニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブロパド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
パラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フタクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フタフェナシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フピリメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フプロフェジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキヨナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	1	3.7	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	3.7	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシモン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロエボキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルマトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

セロリ

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾナゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	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	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	2	0.04 - 0.14	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	2	0.04 - 0.14	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	5	4	0.01 - 0.11	0	0.00	14	4	0.01 - 0.11	0	0.00
アゾキシストロピン	10	6	0.01 - 2	0	0.00	50	7	0.01 - 0.03	0	0.00	60	13	0.01 - 2	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アラクロール	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	2	0.02 - 0.03	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチフェンホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	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	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフメゼート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エボキシシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	6	2	0.02	0	0.00	14	2	0.02	0	0.00
オキシカルボキシシン	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシテラサイクリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	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	%
カフェストール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カプタール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラソニエチル	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クシミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	4	0.1 - 1.11	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	4	0.1 - 1.11	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	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
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルロン	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	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	15	6	0.092 - 0.54	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	6	0.092 - 0.54	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタスロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタロニル	1	0	—	0	0.00	1	1	0.096	0	0.00	2	1	0.096	0	0.00
クロルネブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジアリール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シ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	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルアエド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	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	7	0	—	0	0.00	51	14	0.02 - 0.57	0	0.00	58	14	0.02 - 0.57	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	3	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	2	0.02 - 0.03	0	0.00	33	1	0.03	0	0.00	36	3	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00



農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	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	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルトリン	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00	33	1	0.04	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメエート	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビレート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	6	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジン	17	1	0.18	1	5.88	7	0	—	0	0.00	24	1	0.18	1	4.17
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	2	0.01 - 0.04	0	0.00	36	2	0.02 - 0.05	0	0.00	43	4	0.01 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チオメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テスマメチファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラジホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフコナゾール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフチウロン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフフェンジド	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフフェンピラド	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブドリン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	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
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアジメホス	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	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	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	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	0	0	—	0	0.00	1	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタラム	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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	17	0	—	0	0.00	99	1	0.1	1	1.01	116	1	0.1	1	0.86
ピベロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	6	0	—	0	0.00	5	3	0.03 - 0.21	0	0.00	11	3	0.03 - 0.21	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラリネート	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ファミフェール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミド	6	0	—	0	0.00	34	2	0.02 - 0.03	2	5.88	40	2	0.02 - 0.03	2	5.00
フェンクロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレレート	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメチルアム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラメトビル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	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	%
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	4	0.0021 - 0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	4	0.0021 - 0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プレチラクロール	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロクロラス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシムドン	18	2	0.01 - 1.2	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	2	0.01 - 1.2	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	4	0.02 - 0.04	0	0.00	4	4	0.02 - 0.04	0	0.00
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバクロー	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	10	0	—	0	0.00	58	45	0.007 - 0.07	0	0.00	68	45	0.007 - 0.07	0	0.00
プロピザミド	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロフェノホス	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロマシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモトリン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロラストラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘナラキシニル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタケル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	16	1	0.04	0	0.00	63	24	0.01 - 0.17	0	0.00	79	25	0.01 - 0.17	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンツフェナップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベントジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	35	8	0.01 - 0.03	0	0.00	43	8	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	19	2	0.02 - 0.05	0	0.00	55	7	0.01 - 0.08	0	0.00	74	9	0.01 - 0.08	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタグリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	34	2	0.01 - 0.03	0	0.00	41	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メタラキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシニル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	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
メトキシケル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	34	2	0.04 - 0.05	0	0.00	41	2	0.04 - 0.05	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロー	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	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	%
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピンホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセツ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

みつば

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	1	1	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	1	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	1	2	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	2	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソク	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアソファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.2	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルazon	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
パラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタメール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.01	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメチファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブドリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	2	0.1 - 1	0	0.00	0	0	—	0	0	7	2	0.1 - 1	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プレチラクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロクロラス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	2	0.06 - 5	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.06 - 5	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペプタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00



その他のせり科野菜

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	0	0.00	
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	1	0.06	0	0.00	16	3	0.01	0	0.00	17	4	0.01-0.06	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アマトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアエジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルターラジメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	3	1	0.04	1	33.33	4	1	0.04	1	25.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	14	1	0.06	0	0.00	14	1	0.06	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアフファミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
シフルドリル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジリン	1	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフチウロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフフェンジド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナバルロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フプロフェジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルロキシピル	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	%
プレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシメド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	13	2	0.01 - 0.06	0	0.00	14	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェエロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

トマト

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	265	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
γ-BHC	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
2,4-D	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	254	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
EPN	386	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
EPTC	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
MCPA	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPAエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
XMC	206	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
イオキシニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アクリナトリン	303	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
アザコナゾール	222	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
アザフェニジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アザメチホス	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アシナルフェン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	259	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アセキノソル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	208	10	0.01 - 0.45	0	0.00	2	2	0.01 - 0.04	0	0.00	210	12	0.01 - 0.45	0	0.00
アセトクロール	257	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
アセフェート	146	3	0.034 - 0.082	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	3	0.034 - 0.082	0	0.00
アゾキシストロビン	279	18	0.006 - 0.23	0	0.00	17	0	—	0	0.00	296	18	0.006 - 0.23	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	290	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	261	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アバメクチン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アベルメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	227	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アラクロール	320	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
アラニカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラマイト	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アルドリン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アレスリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イキサゾホス	236	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサチオン	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソチアニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	323	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	301	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	289	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
イソプロバリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロジオン	215	17	0.01 - 4.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	215	17	0.01 - 4.2	0	0.00
イプロジオン代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	155	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イプロベンホス	325	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
イマザキン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イミシアホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	215	8	0.004 - 0.035	0	0.00	21	0	—	0	0.00	236	8	0.004 - 0.035	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	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	222	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	186	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	295	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルリン	159	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチオン	326	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	360	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
エトキサゾール	183	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	298	4	0.02 - 0.19	0	0.00	1	0	—	0	0.00	299	4	0.02 - 0.19	0	0.00
エトフメセート	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
エトプロホス	304	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
エトベンザエド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エドリンホス	284	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	217	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	113	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	283	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
オキサジキシル	250	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	244	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	245	2	0.01 - 0.02	0	0.00
オキシカルボキシ	179	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	164	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オトエート	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オリサストロピン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	189	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	210	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	339	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
カフェンストール	196	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
カブタホール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシラム及びベンスルタップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	254	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	190	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
カルプロバミド	139	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カルベンダジム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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	22	7	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	7	0.01 - 0.07	0	0.00
カルボキシ	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カルボスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボフラン	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キナルホス	359	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
キノキシフェン	249	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
キノクラミン	145	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
キノメチオナート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キャプタン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キントゼン	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クマホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クミルロン	107	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	328	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
クレトジム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	148	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	189	10	0.002 - 0.3	0	0.00	21	0	—	0	0.00	210	10	0.002 - 0.3	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロフロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマゾン	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	183	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメフロップ	125	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	10	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
クロリダゾン	155	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	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	%
クロルタールジメチル	252	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	63	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	398	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	354	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	325	7	0.02 - 0.2	0	0.00	16	2	0.01 - 0.06	0	0.00	341	9	0.01 - 0.2	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	336	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプファム	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルプリアスロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルプロファム	336	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
クロルベンジド	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルメコト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクソロン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロロタロニル	54	5	0.008 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	5	0.008 - 0.02	0	0.00
クロロネブ	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	271	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	168	7	0.019 - 0.1	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00	189	8	0.019 - 0.1	0	0.00
シアナジン	177	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアノホス	302	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	371	23	0.005 - 0.06	0	0.00	15	0	—	0	0.00	386	23	0.005 - 0.06	0	0.00
シエンピラフェン	10	0	—	0	0.00	20	1	0.02	1	5.00	30	1	0.02	1	3.33
ジオキサカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロエート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	82	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	249	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロアニド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	209	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルボス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジコホール	152	0	—	0	0.00	1	1	0.18	0	0.00	153	1	0.18	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオビル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコザゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジノチフラン	47	6	0.01 - 0.12	0	0.00	22	4	0.02 - 0.11	0	0.00	69	10	0.01 - 0.12	0	0.00
シハロトリン	369	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
シハロホップチル	176	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジフェナミド	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	303	3	0.01 - 0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	319	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	327	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	186	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	188	1	0.01	0	0.00
シフルフェニカン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	188	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	264	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
シプロジニル	208	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シベルメトリン	352	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ジベレリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジン	276	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
シメコナゾール	192	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	275	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ジメチピ	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメチリモール	105	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	275	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチナミド	196	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジメトエート	302	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	134	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	156	1	0.02	0	0.00
シメトリン	226	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジメピレレート	232	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
シモキサニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	230	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スピノシンA	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノシンD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	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
セクブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ターバシル	159	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ダイアジン	383	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ダイアレート	64	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ダイムロン	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
チアクロブリド	237	4	0.01 - 0.05	0	0.00	21	0	—	0	0.00	258	4	0.01 - 0.05	0	0.00
チアクロブリドアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
チアトキササム	203	4	0.009 - 0.07	0	0.00	21	0	—	0	0.00	224	4	0.009 - 0.07	0	0.00
チオジカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チオンクラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオファネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	350	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
チオメト	172	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
チジアズロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ディルドリン	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テクナゼン	157	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テスメディファム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	277	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	250	0	—	0	0.00	15	3	0.01 - 0.08	0	0.00	265	3	0.01 - 0.08	0	0.00
テトラジホン	284	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	308	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
テブコナゾール	309	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
テブテウロン	131	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	188	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	330	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
テブクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	365	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
テフルベズロン	163	4	0.02 - 0.11	0	0.00	21	0	—	0	0.00	184	4	0.02 - 0.11	0	0.00
テメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デルタメトリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	209	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テルブカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブチラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブドリン	166	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テルブホス	249	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
テルブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラロメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	285	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
トリアジメホス	283	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアソホス	271	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
トリアレート	213	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
トリクラミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクロピル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクロルホン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリジファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリデモルフ	48	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリブホス	221	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	88	5	0.02 - 0.12	0	0.00	20	0	—	0	0.00	108	5	0.02 - 0.12	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	151	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリフルラリン	294	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	250	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	378	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	163	9	0.01 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	9	0.01 - 0.17	0	0.00
ナブタラム	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフタロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナフロアニド	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ナプロバミド	219	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
鉛	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
ナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロターールインプロピル	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロー	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	133	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	313	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
バミドチオン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	315	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	359	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	296	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピキサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	123	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	293	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピフェントリン	333	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピベロホス	239	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピメロジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	115	0	—	0	0.00	3	2	0.01	0	0.00	118	2	0.01	0	0.00
ピラクロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	322	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	242	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	103	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	182	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	283	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ピリダベン	343	19	0.01 - 0.19	0	0.00	15	0	—	0	0.00	358	19	0.01 - 0.19	0	0.00
ピリダリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	223	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	238	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	329	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	331	1	0.02	0	0.00
ピリミカルブ	230	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	222	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	387	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ピリメタニル	202	0	—	0	0.00	16	1	0.64	0	0.00	218	1	0.64	0	0.00
ピレトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピロキロン	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピンクソロリン	239	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ピ素	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	39	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	1	0.03	0	0.00
フィロニル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェナミホス	230	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フェナリモル	369	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	370	1	0.03	0	0.00
フェニトロチオン	394	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサプロップエチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	165	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	196	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェントリン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	274	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フェリムゾン	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェンアミドン	178	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェンクローホス	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	296	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェンチオン	348	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	364	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレルート	336	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	150	1	0.02	0	0.00	21	0	—	0	0.00	171	1	0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	306	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フサライド	254	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フタクロー	227	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フタフェナシル	137	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フタミホス	330	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
フチレート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フトカルボキシム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フビリメート	197	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フブプロフェジン	301	12	0.006 - 0.18	0	0.00	15	2	0.01	0	0.00	316	14	0.006 - 0.18	0	0.00
フラザスルフロブ	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	163	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フラメトビル	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	230	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルオピコリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	191	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	202	7	0.002 - 0.17	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	204	8	0.002 - 0.17	0	0.00
フルシトリネート	337	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	338	1	0.01	0	0.00
フルシラゾール	168	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトラニル	369	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
フルリアホール	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルバリネート	338	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	339	1	0.02	0	0.00
フルフェナセツ	107	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	183	11	0.01 - 0.03	0	0.00	21	0	—	0	0.00	204	11	0.01 - 0.03	0	0.00
フルフェンピルエチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	18	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00
フルミオキサジン	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルメツラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルリドン	175	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルロキシピル	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プレチラクロー	278	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
プロクロラズ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロシミドン	310	12	0.011 - 0.34	0	0.00	15	1	0.21	0	0.00	325	13	0.011 - 0.34	0	0.00
プロスルフロブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	386	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
プロニカミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	97	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロバクロー	180	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
プロバジン	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロバニル	186	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
プロバホス	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	27	3	0.002 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	3	0.002 - 0.004	0	0.00
プロバルギット	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	336	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
プロビザミド	265	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロファム	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロフェノホス	271	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	229	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
プロマシル	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロメカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロメトリン	256	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
プロメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	192	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	10	0	—	0	0.00	0	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	%
プロモプロピレート	269	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
プロモホス	274	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	216	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	95	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ペナラキシル	208	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ペノキサコール	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ペノキススラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	138	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペルメリン	420	5	0.01 - 0.12	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00	438	6	0.01 - 0.12	0	0.00
ペンコナゾール	264	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ペンシクロン	184	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ペンシリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ペンシビシクロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンソフェナップ	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	204	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ペンタゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペンチアリカルブイソプロピル	18	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	1	0.006	0	0.00
ペンチオピラド	10	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ペンチメタリン	357	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ペンフレセート	241	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ホキシム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	374	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
ボスカリド	166	24	0.01 - 0.26	0	0.00	23	3	0.02 - 0.06	0	0.00	189	27	0.01 - 0.26	0	0.00
ホスチアゼート	327	1	0.06	0	0.00	16	0	—	0	0.00	343	1	0.06	0	0.00
ホスファミドン	184	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ホスメット	284	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ホノホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホメサフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホルベット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルモチオン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホレート	156	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
マイレックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	399	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミクロプタリ	356	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メコプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	49	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタクリホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メタミドホス	135	1	0.011	0	0.00	16	0	—	0	0.00	151	1	0.011	0	0.00
メタミロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	83	3	0.05 - 0.078	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	3	0.05 - 0.078	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メチオカルブ	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メチダチオン	346	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシロー	260	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	183	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メトコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトブレ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メトプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	119	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メトラクロー	283	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
メトリブジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メニピリム	90	4	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	4	0.01 - 0.09	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビホス	141	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メフェナセット	315	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メフロニル	327	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
モノクロトホス	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
モノリニユロン	121	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
モリネート	47	0	—	0	0.00	0	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	%
ラクトフェン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
リニエロン	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	154	5	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	5	0.01 - 0.04	0	0.00
レスメトリン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レナシル	292	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
レピメクテン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

ピーマン

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	79	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
γ-BHC	75	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DBEDC	4	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.05	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	79	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
EPN	137	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
XMC	86	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	128	1	0.04	0	0.00	223	17	0.01 - 0.09	0	0.00	351	18	0.01 - 0.09	0	0.00
アザコナゾール	89	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
アザフェニジン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	98	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
アセキシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	86	8	0.006 - 0.49	0	0.00	89	49	0.01 - 0.22	0	0.00	175	57	0.006 - 0.49	0	0.00
アセトクロール	112	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
アセフェート	49	1	0.02	0	0.00	27	0	—	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00
アゾキストロピ	94	6	0.01 - 0.05	0	0.00	221	47	0.006 - 0.31	0	0.00	315	53	0.006 - 0.31	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	116	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	87	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
アバメクチン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	88	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
アラクロー	129	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	48	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イサゾホス	85	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	99	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	122	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	110	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	116	0	—	0	0.00	531	0	—	0	0.00	647	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	81	5	0.14 - 0.25	0	0.00	34	1	0.14	0	0.00	115	6	0.14 - 0.25	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	44	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
イブロベンホス	120	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	8	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	89	10	0.006 - 0.5	0	0.00	294	147	0.01 - 0.35	0	0.00	383	157	0.006 - 0.5	0	0.00
イミベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダメファン	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	66	2	0.037 - 0.04	0	0.00	228	47	0.01 - 0.04	0	0.00	294	49	0.01 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	69	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	120	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	13	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エタメルラリン	62	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオン	119	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	126	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトキサゾール	88	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
エトキシスルプロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	128	3	0.01 - 0.24	0	0.00	53	1	0.03	0	0.00	181	4	0.01 - 0.24	0	0.00
エトフメセート	75	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトプロホス	113	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	101	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	70	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	37	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	113	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキサジキシル	110	1	0.004	0	0.00	66	0	—	0	0.00	176	1	0.004	0	0.00
オキサジクロメホン	59	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	74	1	0.02	0	0.00	40	0	—	0	0.00	114	1	0.02	0	0.00
オキシカルボキシ	57	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	75	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフルマール酸塩	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オリサストロピン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	51	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	131	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
カフェンストール	61	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	89	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	71	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
カルプロバミド	51	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	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	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	65	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	126	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
キノキシフェン	101	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
キノクラミン	67	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キントゼン	86	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	44	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
グリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	132	6	0.01 - 0.77	0	0.00	225	2	0.02 - 0.06	0	0.00	357	8	0.01 - 0.77	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	44	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロズリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	63	0	—	0	0.00	191	21	0.01 - 0.09	0	0.00	254	21	0.01 - 0.09	0	0.00
クロフェンテジン	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	79	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	59	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	37	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	219	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	%
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルダゾン	40	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	87	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	147	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	129	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	129	13	0.005 - 0.32	0	0.00	296	125	0.01 - 0.37	0	0.00	425	138	0.005 - 0.37	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	116	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	2	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	2	0.02	0	0.00
クロルプロファミ	134	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
クロルベンジド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	1	0.47	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	1	0.47	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	111	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	57	0	—	0	0.00	183	1	0.07	0	0.00	240	1	0.07	0	0.00
シアナジン	79	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	118	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	56	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	134	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
ジエピラフェン	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
シクロエート	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメト	66	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	22	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	91	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	85	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	86	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	14	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジクロルボス	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びビナレド	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	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	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	53	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジノテフラン	32	4	0.11 - 0.26	0	0.00	235	101	0.01 - 0.7	0	0.00	267	105	0.01 - 0.7	0	0.00
シハロトリン	138	0	—	0	0.00	246	4	0.01 - 0.02	0	0.00	384	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	64	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジエドストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジフェナミド	94	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	105	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	122	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	59	1	0.01	0	0.00	28	0	—	0	0.00	87	1	0.01	0	0.00
シフルフェニカン	52	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シフルペンズロン	65	0	—	0	0.00	178	1	0.18	0	0.00	243	1	0.18	0	0.00
シフルトフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	104	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シプロジニル	64	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シベルメリン	122	2	0.06 - 0.07	0	0.00	243	4	0.01 - 0.02	0	0.00	365	6	0.01 - 0.07	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	108	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シメコナゾール	56	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	111	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ジメチベン	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチリモール	29	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	84	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	85	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ジメエート	125	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ジメトルフ	49	0	—	0	0.00	174	1	0.06	0	0.00	223	1	0.06	0	0.00
シメトリン	94	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメビレレート	95	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シモキサニル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	90	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
スピノサド	46	0	—	0	0.00	32	15	0.01 - 0.03	0	0.00	78	15	0.01 - 0.03	0	0.00
スピノシンA	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノシンD	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スピロトラマト	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメト	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ターバシル	76	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ダイアジノン	139	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ダイアレート	26	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ダイムロン	52	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロブリド	66	1	0.06	0	0.00	193	10	0.01 - 0.27	0	0.00	259	11	0.01 - 0.27	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアメトキサム	67	1	0.042	0	0.00	250	77	0.01 - 1	0	0.00	317	78	0.01 - 1	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チオンクラム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	130	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
チオメト	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	73	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テクナゼン	59	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テクロブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テスマメデアム	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	111	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	91	0	—	0	0.00	276	101	0.01 - 1	0	0.00	367	101	0.01 - 1	0	0.00
テトラジホソ	102	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	124	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブコナゾール	122	0	—	0	0.00	74	3	0.03 - 0.07	0	0.00	196	3	0.03 - 0.07	0	0.00
テブチウロン	55	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	68	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	125	0	—	0	0.00	73	6	0.02 - 0.2	0	0.00	198	6	0.02 - 0.2	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	134	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	69	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
デメトN	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトN-S-メチル	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	71	0	—	0	0.00	176	3	0.01	0	0.00	247	3	0.01	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	80	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
テルブホス	93	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
テルブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00





農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	29	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	97	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	138	0	—	0	0.00	90	17	0.01 - 0.17	0	0.00	228	17	0.01 - 0.17	0	0.00
ピリメタニル	97	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロキロン	70	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	104	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ピ素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	68	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェナミホス	65	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フェナリモル	144	2	0.03 - 0.04	0	0.00	60	0	—	0	0.00	204	2	0.03 - 0.04	0	0.00
フェニトロチオン	143	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	57	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	43	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
フェトリン	73	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	97	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェリムゾン	53	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンアミド	79	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	102	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
フェンチオン	119	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	130	1	0.4	1	0.77	72	0	—	0	0.00	202	1	0.4	1	0.50
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	118	1	0.14	0	0.00	238	3	0.01 - 0.03	0	0.00	356	4	0.01 - 0.14	0	0.00
フェンピロキシメート	63	1	0.008	0	0.00	174	5	0.01 - 0.03	0	0.00	237	6	0.008 - 0.03	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
フェンプロナゾール	67	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	129	2	0.05 - 0.32	0	0.00	209	0	—	0	0.00	338	2	0.05 - 0.32	0	0.00
フェンプロピモルブ	98	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメチルファミ	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フサライド	116	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
フタクロール	86	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フタフェナシル	44	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フタミホス	114	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	85	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	129	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ブラザルフロ	11	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	85	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ブラメトピル	49	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリラゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリリム	99	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	14	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	87	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	88	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルシトリン	121	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フルシラゾール	68	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	145	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
フルトリアホール	62	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルバリネート	120	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルフェナセット	43	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	68	4	0.02 - 0.1	0	0.00	180	1	0.03	0	0.00	248	5	0.02 - 0.1	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	72	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルチラクロール	120	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ブクロラズ	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブシミド	128	21	0.003 - 0.688	0	0.00	247	24	0.01 - 0.88	0	0.00	375	45	0.003 - 0.88	0	0.00
ブスルフロ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブチオホス	141	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ブロニカミド	7	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	32	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブロバクロー	91	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ブロバジン	59	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロバニル	73	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロバホス	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロバルギット	87	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	131	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	353	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	%
プロピザミド	110	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロフェム	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロフェノホス	107	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00	675	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロペタンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロペナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	91	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
プロマシル	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	111	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
プロメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	11	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	70	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	99	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロモホス	103	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	80	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	81	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	45	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	58	1	0.01	0	0.00	27	0	—	0	0.00	85	1	0.01	0	0.00
ペナキシル	95	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ペノキサコール	84	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ペノキスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	34	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	233	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	154	8	0.005 - 0.97	0	0.00	215	2	0.01 - 0.02	0	0.00	369	10	0.005 - 0.97	0	0.00
ベンコナゾール	97	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ベンシクロン	63	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ベンストリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	85	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	136	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	92	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベンフルセート	106	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	134	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
ボスカリド	65	2	0.04 - 0.16	0	0.00	231	63	0.006 - 0.6	0	0.00	296	65	0.006 - 0.6	0	0.00
ホスチアゼート	114	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ホスファミドン	67	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ホスメット	111	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	62	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	146	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	128	5	0.009 - 0.04	0	0.00	253	2	0.01 - 0.02	0	0.00	381	7	0.009 - 0.04	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルチヒド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタミドホス	60	1	0.077	0	0.00	183	0	—	0	0.00	243	1	0.077	0	0.00
メタラキシル	29	1	0.02	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	51	4	0.003 - 0.02	0	0.00	176	6	0.02 - 0.34	0	0.00	227	10	0.003 - 0.34	0	0.00
メチオカルブ	55	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メチダチオン	120	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	97	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	53	0	—	0	0.00	184	3	0.02 - 0.05	0	0.00	237	3	0.02 - 0.05	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	190	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	%
メトレン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	63	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
メトラクロール	108	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	61	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
メフェナセツ	112	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	56	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフロニル	134	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
モノクロトホス	51	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モノリニュロン	54	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
モリネート	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リニュロン	62	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	77	3	0.02 - 0.05	0	0.00	32	9	0.01 - 0.03	0	0.00	109	12	0.01 - 0.05	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	109	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
レピメクチン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

なす

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	181	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
γ-BHC	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
EPN	278	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
EPTC	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	223	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
アザコナゾール	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アザフェニジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザメチホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アセタミプリド	134	6	0.01 - 0.39	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	6	0.01 - 0.39	0	0.00
アセトクロール	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アセフェート	93	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	1	0.08	0	0.00
アゾキシストロビン	193	4	0.01 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0.00	193	4	0.01 - 0.18	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	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アニロホス	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アバメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アラクロー	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アリドクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アレスリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソゾホス	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサザフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	228	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	214	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
イプロジオン	146	5	0.02 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	5	0.02 - 0.16	0	0.00
イプロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イプロベンホス	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザリル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	171	5	0.006 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	171	5	0.006 - 0.02	0	0.00
イミベコナゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イミベコナゾール脱ベンジル体	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダメタン	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	157	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	157	1	0.006	0	0.00
ウニコナゾールP	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	239	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチオン	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトキサゾール	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	215	4	0.02 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	215	4	0.02 - 0.09	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフメセート	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
エトプロホス	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	220	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	206	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドリン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	220	0	—	0	0.00
オキサジキシル	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	198	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オメエート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オリザリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
カズサホス	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	248	0	—	0	0.00
カフェンストール	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
カブタホール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
カルバリル	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
カルプロバミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
カルベンダジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カルボフラン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	272	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	272	0	—	0	0.00
キノキシフェン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
キノクラミン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノメチオナート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キャプタン	74	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	74	1	0.02	0	0.00
キントゼン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
クマホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クミルロン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	221	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップフロバルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	157	8	0.01 - 0.77	0	0.00	0	0	—	0	0	157	8	0.01 - 0.77	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
クロプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメフロップ	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルシルフロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルターラジメチル	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	289	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	232	19	0.006 - 0.26	0	0.00	1	0	—	0	0.00	233	19	0.006 - 0.26	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	12	2	0.006 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	12	2	0.006 - 0.01	0	0.00
クロルフェンソン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	241	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピラフェム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルピラフェム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルピラフェム	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	242	0	—	0	0.00
クロルピラフェム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロロクサロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
クロロタロニル	35	2	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	35	2	0.01 - 0.09	0	0.00
クロロネブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	220	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
サリチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	103	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	103	1	0.04	0	0.00
シアナジン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シアノホス	229	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジアリール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	279	2	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	280	2	0.01	0	0.00
ジエヒラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シクロシメット	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
シクロスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シクロトホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
シクロフェンチオン	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シクロトラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シクロピラニド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクロホップメチル	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
シクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロラン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
シクロプロップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロホス	57	1	0.042	0	0.00	0	0	—	0	0	57	1	0.042	0	0.00
シクロホス及びナレド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジコホール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	29	4	0.01 - 0.37	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	30	5	0.01 - 0.37	0	0.00
シハロトリ	273	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
シハロホップチル	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジフェナミド	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	238	0	—	0	0.00
ジフルトリ	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	221	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
ジプロジニル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ジベルメトリ	253	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジマジン	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	218	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジメチピ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジメチリモール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ジメトエート	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	235	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ジメトリ	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
ジメピレレート	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	193	0	—	0	0.00
ジモキサニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	149	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スピノシンA	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スピノシンD	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ターバシル	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ダイアジノン	279	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	279	0	—	0	0.00
ダイアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ダイムロン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
チアクロブリド	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
チアトキサム	165	6	0.008 - 0.6	0	0.00	0	0	—	0	0	165	6	0.008 - 0.6	0	0.00
チオジカルブ	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チオンクラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	263	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	263	0	—	0	0.00
チオメソ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフェンシルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ディルドリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクナゼン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テスメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	172	1	0.011	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	1	0.011	0	0.00
テトラジホン	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	201	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	238	0	—	0	0.00
テブコナゾール	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	238	0	—	0	0.00
テブチクロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	255	4	0.02 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	255	4	0.02 - 0.08	0	0.00
テフルトリン	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	259	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	89	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	89	1	0.006	0	0.00
テメソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テメソS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テメソ-S-メチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テルタメトリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
テルブカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
テルブホス	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00
トリアジメホス	221	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
トリアレート	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロロホス	32	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	32	1	0.09	0	0.00
トリシクラゾール	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
トリデモルフ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
トリブホス	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
トリフルラリン	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	263	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	135	4	0.01 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	0	135	4	0.01 - 0.27	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナフトロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ナプロバミド	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノバルロン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	246	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	246	0	—	0	0.00
パミドチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
パラチオン	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	253	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	265	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	265	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ピフェントリン	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピベロホス	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
ピメロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	77	1	0.068	0	0.00	0	0	—	0	0	77	1	0.068	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	251	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	191	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00
ピリダベン	251	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	239	2	0.03 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	239	2	0.03 - 0.05	0	0.00
ピリミカルブ	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
ピリモホス	284	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	284	0	—	0	0.00
ピリメタニル	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピレトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
ファミフル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
フェナミホス	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェナリモル	262	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	262	0	—	0	0.00
フェントロチオン	279	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	279	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェントリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェリムゾン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
フェンアミドン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	219	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェンチオン	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	280	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	280	0	—	0	0.00
フェンバレレート	255	3	0.02 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	256	3	0.02 - 0.18	0	0.00
フェンピロキシメート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	203	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	203	1	0.006	0	0.00
フェンプロピモルフ	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フサライド	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	186	0	—	0	0.00
フタクロール	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
フタフェナシル	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フタミホス	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	242	0	—	0	0.00
フチレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブリメート	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フプロフェジン	234	2	0.005 - 0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	235	2	0.005 - 0.16	0	0.00
フラザスルフロニ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フラメビル	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブリミスルフロニメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00





農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミド	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
ホスメット	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホルベット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホルモチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ホレート	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
マラチオン	286	0	—	0	0.00	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	266	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	267	2	0.01 - 0.02	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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メソミル	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メタミドホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
メタラキシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
メチオカルブ	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メチルダチオン	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトブレン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトラクロール	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00
メトリブジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	79	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		79	1	0.01	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メフェナセツト	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
メフロニル	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00
モノクロトホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
モノリニユロン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
モリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
リニユロン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
レスメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
レナシル	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0		219	0	—	0	0.00
レピメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00















農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニューロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レナシル	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	230	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
γ-BHC	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
2,4-D	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
EPN	314	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
EPTC	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	228	2	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	238	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アザコナーール	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アザフェニジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザメチホス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アンペンゾラル-S-メチル	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アセタミプリド	191	13	0.01 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0.00	191	13	0.01 - 0.22	0	0.00
アセトクロール	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
アセフェート	118	4	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	4	0.01 - 0.3	0	0.00
アゾキシストロビン	231	15	0.009 - 0.08	0	0.00	10	0	—	0	0.00	241	15	0.009 - 0.08	0	0.00
アゾキ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	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アニロホス	200	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アバメクチン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アメトリン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アラクロー	255	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	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	127	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	148	2	0.014 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	2	0.014 - 0.02	0	0.00
アレスリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イザゾホス	185	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	195	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサザフェンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサチオン	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	235	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	228	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	229	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
イプロジオン	203	4	0.01 - 0.42	0	0.00	0	0	—	0	0.00	203	4	0.01 - 0.42	0	0.00
イプロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イプロベンホス	235	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザリル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	210	6	0.007 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	210	6	0.007 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダメタン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	108	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	225	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタフルラリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	248	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチフェンホス	303	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
エトキサゾール	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	267	8	0.005 - 0.13	0	0.00	10	0	—	0	0.00	277	8	0.005 - 0.13	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	%
エトフメセート	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトプロホス	241	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	215	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジアゾール	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
オキサジキシル	201	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	201	2	0.01 - 0.04	0	0.00
オキサジクロメホン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	178	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オメエート	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	248	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
カフェンストール	120	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
カブタホール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	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	217	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
カルプロバミド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルベンダジム	14	2	0.07 - 0.084	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	2	0.07 - 0.084	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボキシ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルボスルファン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボフラン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キナルホス	288	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
キノキシフェン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
キノクラミン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
キノメチオナート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャプタン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キントゼン	152	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クマホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	293	8	0.01 - 0.07	0	0.00	10	0	—	0	0.00	303	8	0.01 - 0.07	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロジホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	139	6	0.004 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	6	0.004 - 0.13	0	0.00
クロフェンテジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロフロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロメフロップ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.05	0	0.00
クロリダゾン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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	321	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	269	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	274	24	0.01 - 0.1	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	284	25	0.01 - 0.1	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	247	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスZ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプファム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	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	%
クロルフルアズロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	261	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
クロルベンジド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソロン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロロタロニル	78	13	0.01 - 0.41	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	13	0.01 - 0.41	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	205	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
サリチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	124	2	0.02 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	2	0.02 - 0.22	0	0.00
シアナジン	137	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノホス	262	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	307	7	0.01 - 0.173	0	0.00	10	0	—	0	0.00	317	7	0.01 - 0.173	0	0.00
ジエノピラフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロシメット	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルアニド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジクロラン	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びビナレド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	53	7	0.03 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	7	0.03 - 0.14	0	0.00
ジハロトリン	285	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ジハロホップメチル	136	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジフェナミド	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	247	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジフルトリン	247	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	152	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ジフルフェニカン	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	131	2	0.12 - 0.17	0	0.00	10	0	—	0	0.00	141	2	0.12 - 0.17	0	0.00
ジフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジブコナゾール	185	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジブロジニル	148	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジベルメリン	284	2	0.008 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	294	2	0.008 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジマジン	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジメチピン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチリモール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	192	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチナミド	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメトエート	249	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	89	1	0.07	0	0.00	10	0	—	0	0.00	99	1	0.07	0	0.00
ジメトリン	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメビレート	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジモキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スピノシンA	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノシンD	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	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	%
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ターバシル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ダイアジノン	310	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ダイアレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ダイムロン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
チアクロプリド	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
チアトキサム	190	10	0.01 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	190	10	0.01 - 0.17	0	0.00
チオジカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
チオンクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオファネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	6	2	0.011 - 0.028	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.011 - 0.028	0	0.00
チオファンックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	274	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
チオメトリン	99	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	131	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ディルドリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
テクロタラムイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テスメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	219	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	206	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
テトラジホン	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	231	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
テブコナゾール	245	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
テブナロン	95	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	129	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	244	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テフルトリン	274	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	120	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
デルタメトリン	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
テルブカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
テルブホス	187	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トラロメトリン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	201	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	201	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	239	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	239	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアソホス	205	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トリアレート	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
トリジファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
トリデモルフ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
トリブホス	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	73	4	0.008 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	73	4	0.008 - 0.08	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリフルラリン	231	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	294	1	0.0005	0	0.00	10	0	—	0	0.00	304	1	0.0005	0	0.00
トルフェンピラド	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ナプロバミド	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00
鉛	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00
ナレド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニテンピラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラマトビル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルオピコリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
フルジオキノニル	138	6	0.01 - 0.39	0	0.00	0	0	—	0	0	138	6	0.01 - 0.39	0	0.00
フルシドリネート	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	269	0	—	0	0.00
フルシラゾール	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルトラニル	292	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
フルトリアホール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
フルバリネート	248	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フルフェナセット	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	142	2	0.002 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	142	2	0.002 - 0.1	0	0.00
フルフェンビルエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジシ	141	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フルメツラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルリドン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
フルロキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	228	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブクロラス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブロシドン	317	69	0.005 - 0.29	0	0.00	10	0	—	0	0.00	327	69	0.005 - 0.29	0	0.00
ブロスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	338	1	0.07	1	0.30	10	0	—	0	0.00	348	1	0.07	1	0.29
ブロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ブロボクロール	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
ブロボジン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ブロボニル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
ブロボホス	100	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロボルギット	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	263	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ブロボザミド	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	222	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ブロボファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	207	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	201	0	—	0	0.00
ブロボマシ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブロボメリン	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモチド	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボモチドピレート	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00
ブロボホス	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ブロボスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
ヘキサジン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	102	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベナラキシ	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
ベノキサコール	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
ベノキスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエボキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	310	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	199	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ベンシクロ	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	169	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ベンタゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.01	0	0.00
ベンチメタリン	288	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	165	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ベンフレセート	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	290	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ボスカリド	151	8	0.006 - 0.5	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	161	9	0.006 - 0.5	0	0.00
ホスチアゼート	278	7	0.01 - 0.04	0	0.00	10	0	—	0	0.00	288	7	0.01 - 0.04	0	0.00
ホスファミドン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ホスマット	208	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ホノホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルモチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホレート	100	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
マイレックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	318	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	328	1	0.01	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	305	2	0.02 - 0.04	0	0.00	10	0	—	0	0.00	315	2	0.02 - 0.04	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
メカルバム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	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	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メタミドホス	136	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	1	0.02	0	0.00
メタラキシル	76	11	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	11	0.01 - 0.08	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	93	11	0.007 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	11	0.007 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メチダチオン	270	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
メトキシクロール	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	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	%
クロロクロロン	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	83	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	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
シアノフェמיד	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シアナジン	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	88	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジウロン	47	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	107	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	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
シクロニリド	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	55	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロワリアニド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	53	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	87	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	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	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	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	39	0	—	0	0.00	39	2	0.013 - 0.014	0	0.00	78	2	0.013 - 0.014	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シニドエチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シノスルフロク	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	18	3	0.01 - 0.3	0	0.00	28	3	0.01 - 0.3	0	0.00
シハロトリン	93	0	—	0	0.00	87	1	0.01	0	0.00	180	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	57	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	93	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	92	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シフルトリン	74	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	52	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	86	1	0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	49	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルトフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	78	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シプロジニル	57	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シベルメトリン	109	0	—	0	0.00	98	1	0.01	0	0.00	207	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シメコナゾール	58	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	78	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメチピン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	81	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメトエート	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメトリン	69	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメピレレート	61	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	105	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	60	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピノシンA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00







農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マラチオン	110	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	114	0	—	0	0.00	114	7	0.01-0.02	0	0.00	228	7	0.01-0.02	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	46	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタミドホス	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタラキシル	25	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	53	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	26	1	0.02	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00	67	2	0.02	0	0.00
メチオカルブ	48	3	0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	66	3	0.01	0	0.00
メチダチオン	94	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	70	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	42	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトレン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトラクロール	78	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピホス	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メフェナセト	87	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	37	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メプロニル	107	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
モノクロトホス	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
モノリニューロン	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニューロン	56	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ルフェエズロン	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	78	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レピメクチン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

しろり

農薬等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
EPN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00	
アセタミプリド	4	1	0.29	0	0.00	0	0	—	0	4	1	0.29	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
アマトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
インダナファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
エドリンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
カルボラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00







農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラマトビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシドリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	3	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロンシドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロペナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メカルパム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00













農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ホスメット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
マラチオン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メチダチオン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトミストロピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトラクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メピンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メフェナセツ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフロニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
リニユロン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェスロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

メロン類果実

農薬等	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	47	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
γ-BHC	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	34	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPN	59	1	0.01	0	0.00	32	0	—	0	0.00	91	1	0.01	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アザコナゾール	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシナルフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセタミプリド	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセトクロール	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アセフェート	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アドラジン	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アニコホス	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトリン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロー	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	24	1	0.036	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	1	0.036	0	0.00
アレシリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソゾホス	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロバリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロジオン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イプロベンホス	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	11	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	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	1	0.01	0	0.00	27	4	0.01-0.02	0	0.00	47	5	0.01-0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタフルラリン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	59	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	11	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	%
エディフェンホス	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	59	1	0.03	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00
エトメセート	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトプロホス	51	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	47	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフルマ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸塩															
オキシボコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オトエート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カフェンストール	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシラム及びベンスルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノキシフェン	34	0	—	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	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	16	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	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	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマフェンジド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	56	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	46	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00









農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	59	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ボスカリド	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホステアゼート	56	6	0.01 - 0.03	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	6	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスファミド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスメット	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクルフェニロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	53	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	1	0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	37	2	0.01 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	57	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトプロトリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロー	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェナセツ	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフロニル	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モノリニロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リニロン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レストリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00









農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロシモン	3	0	—	0	0.00	12	2	0.01	0	0.00	15	2	0.01	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00
プロバキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	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	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンツフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェスロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

その他のうり科野菜

農薬等	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
BHC	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
EPN	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
XMC	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アクリナトリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アザコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アセタミプリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アセトクロール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アドラジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アニロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アメトリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アラクロール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アルジカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イキサホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソキサチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソフェンホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	0.00
イプロジオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イプロリカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イプロベンホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	25	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	—	0	0.00
インダメファン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エチフェンホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エトメセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エトプロホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エトリムホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00









農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ピリメタニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィロニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェノトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フェリムゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンアミドン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェンバレレート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フェンブロビモルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フサライド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フタクロー	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フタフェナシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フタミホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フビリメート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フブロフェジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フラトビル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキョナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルシトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フルシラゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルバリネート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フロクロラス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロシミドン	52	3	0.01 - 0.61	0	0.00	0	0	—	0	0	52	3	0.01 - 0.61	0	0.00
フロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フロバクロー	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フロバジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フロバニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フロバホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロバルギット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フロビョナゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フロビザミド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フロフェノホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロマシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
プロモホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ヘキサジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ペナラキシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ペノキヤコール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ペノキスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペルメリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ペンシクロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	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	2	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ペンチキサゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ボスカリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホステアゼート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ホスファミドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ホスメット	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
メカルバム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メタラキシル	15	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
メトキシクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メピンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メフェナセット	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メフロニル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
モノリニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
リニユロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ルフェメロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	%
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00