

みかん

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
γ-BHC	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
2,4-D	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
DDT	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
EPN	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
EPTC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
XMC	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アイオキシニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アクリナトリン	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アザナゾール	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アザフェニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジュラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アセキノシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセトクロール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アセフェート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アニラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アニロホス	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクチン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アラクロー	121	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	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	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アレスリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソウロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサチオン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	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	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソジメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イナベンフィド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロベンホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イマザキン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザモックスアンモニウム塩	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イマザリル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	73	2	0.001 - 0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	2	0.001 - 0.2	0	0.00
イミベンコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオン	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エチクロゼート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エチプロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
エトキサゾール	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
エトフメセート	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
エトプロホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
エトベンザニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	116	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
オキサジキシル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフルマール酸塩	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	34	3	0.01 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	3	0.01 - 0.02	0	0.00
オリサストロビン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オリザリル	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
カフェンストロール	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カルプロバミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
カルベンダジム	11	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.011	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	14	0.002 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	22	14	0.002 - 0.12	0	0.00
カルボキシ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	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	%
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キナルホス	137	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
キノキシフェン	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
キノクラミン	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノメチオナート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キャブタン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
キントゼン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミルロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	61	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	61	1	0.02	0	0.00
クロフェンセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロブロッブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロマゾン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	53	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	53	1	0.001	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルデン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルピリホス	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルベンシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルメコート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
サイネピリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
サリチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シアソファミド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
シアナジン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シアノホス	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	32	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	32	1	0.001	0	0.00
ジエトフェンカルブ	137	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロエート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シクロキシジム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジクロスラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	%
ジクロロホップメチル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロラン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロロボス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジコホール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シニドンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	41	12	0.03 - 0.18	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	12	0.03 - 0.18	0	0.00
シハロトリ	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフェナミド	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリ	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シプロジニル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シベルメトリン	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジベレリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シメコナゾール	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメチピ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメチリモール	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメエート	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメモルフ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメトリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメビベレート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シモキサニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シンメチリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スエップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノサド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スピノシンA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノシンD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ゾキサミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ターバシル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアジノン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ダイアレート	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイムロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアクロブリド	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアゾピル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チオジカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオファネートメチル	1	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.005	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
チオメトン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
チアジアゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクロフタラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テトラジホン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テニルクロール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
テブコナゾール	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブチウロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
テブフェナジド	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メトリン	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テルブホス	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブメトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
トリアジメホス	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
トリアレート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
トリクラミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリクロピル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロロホン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリデモルブ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリブホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルラリン	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ナブタラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ナブロパミド	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ニテンピラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	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	%
ノバルロン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
バミドチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピテルタノール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピフェントリン	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピベロホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピメロジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラクロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダベン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリダリル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリメタニル	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピレトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピロキロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ファミフル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェナミホス	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナリモル	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントロチオン	139	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	1	0.02	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェリムゾン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンアミドン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンクローホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンチオン	132	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェントラザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	110	0	—	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00	113	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
ブタクロール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブタミホス	121	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フラメトビル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フリラゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルアジナム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フルアジホップ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
フルシトリネート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
フルシラゾール	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルスルファミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フルトラン	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルトリアホール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
フルバリネート	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
フルフェナセット	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
フルメツラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フルリドン	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルロキシビル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブクロラズ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ブロシミドン	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
ブロニカミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ブロボクロー	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ブロボジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ブロボニル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ブロボホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロビザミド	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ブロファミ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブロボキスル	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロマシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブロメリン	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロメト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ブロモホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
フロラスラム	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペナラキシル	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ペノキサコール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ペンシクロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ペンシリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	121	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンフレセート	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ボスカリド	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ボステアゼート	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ボスファミドン	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ボスメット	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ボノホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ボメサフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルベット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メカルバム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メコブロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミル	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	63	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	1	0.001	0	0.00
メタミドホス	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタラキシル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチオカルブ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	134	8	0.003 - 0.05	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	8	0.003 - 0.05	0	0.00
メチルタイムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトスラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトブレン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトプロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトラクロール	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトリブジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メルカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニピリム	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	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
メビコートクロリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メビンホス	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェナセット	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メプロニル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
モノクロトホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
モノリニユロン	58	1	0.001	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	1	0.001	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
リニユロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
リムスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ルフェスロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
レスメリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
レナシル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

なつみかん

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アゾナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アニコホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメリリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カズサホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	18	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	18	1	0.1	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チオトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロロピンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアジメホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ニトロターレインソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フラトピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロクloraz	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバクロー	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロバジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロパニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロバホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロバルギット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロビザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロメリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロモホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンジクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベントキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンプレセート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	6	0.08 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	12	6	0.08 - 0.2	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リニューロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

なつみかんの果実全体

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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザユナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	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	%
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピングロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	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	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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

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	%
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

レモン

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	9	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	109	58	0.01 - 1.22	0	0.00	109	58	0.01 - 1.22	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	210	1	0.06	0	0.00	216	1	0.06	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	201	6	0.01 - 0.09	0	0.00	209	6	0.01 - 0.09	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザリル	3	1	1.8	0	0.00	83	63	0.0015 - 3.1	0	0.00	86	64	0.0015 - 3.1	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾシルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	242	4	0.008 - 0.28	0	0.00	250	4	0.008 - 0.28	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エタルフルリン	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00
エトフェセート	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロ ム及びベンズルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	5	0.03 - 0.2	0	0.00	246	4	0.03 - 0.08	0	0.00	257	9	0.03 - 0.2	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	2	0.039 - 0.05	0	0.00	279	100	0.01 - 0.42	0	0.00	293	102	0.01 - 0.42	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	12	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	12	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルクスロン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロクタロニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
シエニラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	72	2	0.01 - 0.02	0	0.00	73	2	0.01 - 0.02	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
シハロトリ	9	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
シフルトリ	7	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		20	20	0.01 - 0.05	0	0.00	20	20	0.01 - 0.05	0	0.00
シマジ	11	0	—	0	0.00	95	3	0.02 - 0.05	0	0.00	106	3	0.02 - 0.05	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジメチビン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		6	2	1 - 6	0	0.00	6	2	1 - 6	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	1	0.01	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ダイアジノ	14	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルインチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	233	163	0.00004 - 3.8	0	0.00	239	163	0.00004 - 3.8	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	9	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコルビンホス	6	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
テトラジホ	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルケロール	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトアレノ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナプロパミド	7	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	9	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	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	%
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	1	0.03	0	0.00	133	0	—	0	0.00	142	1	0.03	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	—	0	0.00	97	4	0.009 - 0.02	0	0.00	111	4	0.009 - 0.02	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	244	6	0.008 - 0.03	0	0.00	255	6	0.008 - 0.03	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	13	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	234	5	0.01 - 0.03	0	0.00	244	5	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンプロピモルブ	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	2	0.011 - 0.012	0	0.00	215	1	0.02	0	0.00	227	3	0.011 - 0.02	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フラメビル	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	14	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボクロール	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボジン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボニル	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボパホス	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボピナゾール	12	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	8	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ブロボマシル	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメリン	12	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロボモホス	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボスラム	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	40	1	0.008	0	0.00	45	1	0.008	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	13	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンプレセート	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	275	2	0.02 - 0.12	0	0.00	288	2	0.02 - 0.12	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	3	0.12 - 0.31	0	0.00	266	15	0.02 - 0.4	0	0.00	275	18	0.02 - 0.4	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メブロンル	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
モノリニュロン	7	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニュロン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	129	11	0.01 - 0.26	0	0.00	129	11	0.01 - 0.26	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アラクロー	7	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	143	129	0.0015 - 4.2	0	0.00	143	129	0.0015 - 4.2	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	237	5	0.002 - 0.04	0	0.00	238	5	0.002 - 0.04	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペコナゾール	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	1	0.003	0	0.00	164	0	—	0	0.00	166	1	0.003	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	230	3	0.027 - 1.98	0	0.00	232	3	0.027 - 1.98	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	7	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	2	1	0.04	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	1	0.39	0	0.00	272	0	—	0	0.00	279	1	0.39	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	—	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	1	0.006	0	0.00	405	68	0.005 - 0.38	0	0.00	412	69	0.005 - 0.38	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	207	1	0.052	0	0.00	214	1	0.052	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	90	2	0.01 - 0.03	0	0.00	91	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルミド	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	%
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロペンゾフェノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シハロトリ	6	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
シフルトリ	4	0	—	0	0.00	237	1	0.01	0	0.00	241	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シベルメリン	7	0	—	0	0.00	337	1	0.02	0	0.00	344	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	9	6	0.02 - 0.09	0	0.00	9	6	0.02 - 0.09	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	163	5	0.004 - 0.03	0	0.00	170	5	0.004 - 0.03	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジメタメリン	5	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメリン	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	9	1	1	0	0.00	9	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	1	0.009	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	1	0.009	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイノチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	233	185	0.0002 - 3.56	0	0.00	233	185	0.0002 - 3.56	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	4	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメトン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	2	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	242	2	0.011 - 0.02	0	0.00	248	2	0.011 - 0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	5	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	4	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	1	0.05	0	0.00	217	0	—	0	0.00	222	1	0.05	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	182	7	0.01 - 0.06	0	0.00	188	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	1	0.008	0	0.00	323	0	—	0	0.00	330	1	0.008	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	7	1	0.33	0	0.00	263	4	0.01 - 0.08	0	0.00	270	5	0.01 - 0.33	0	0.00
フェンプロピモルブ	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディアファミ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フタクロール	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	212	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	%
フラマトピル	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プリミスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルジトリネート	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フレチラクロール	7	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ブロクloraz	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ブロスルフロシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	233	1	0.009	0	0.00	240	1	0.009	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロバクロー	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロパニル	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロバホス	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロパルギット	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ブロビザミド	4	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	4	0	—	0	0.00	284	1	0.04	0	0.00	288	1	0.04	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシル	3	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロメトリン	7	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ブロメト	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	64	1	0.037	0	0.00	65	1	0.037	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベプレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	291	1	0.042	0	0.00	299	1	0.042	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	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	%
ベンゾピシロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	281	2	0.01 - 0.02	0	0.00	288	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンフロカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンフレサート	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	323	5	0.01 - 0.08	0	0.00	329	5	0.01 - 0.08	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	4	0.17 - 0.48	0	0.00	305	35	0.01 - 0.61	0	0.00	310	39	0.01 - 0.61	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	109	1	0.95	0	0.00	111	1	0.95	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロビン	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メブロニル	7	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		349	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		80	8	0.06 - 0.23	0	0.00	80	8	0.06 - 0.23	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		390	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アセキゾシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	214	6	0.01 - 0.03	0	0.00	216	6	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	5	4	0.33 - 1.55	0	0.00	180	166	0.0005 - 4.6	0	0.00	185	170	0.0005 - 4.6	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	2	0.03 - 0.04	0	0.00	256	30	0.003 - 0.2	0	0.00	261	32	0.003 - 0.2	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラン	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	66	14	0.00044 - 1.4	0	0.00	71	14	0.00044 - 1.4	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	220	2	0.04 - 0.37	0	0.00	225	2	0.04 - 0.37	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボラン	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
3-OHカルボラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	101	1	0.02	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	2	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	2	0.07 - 0.08	0	0.00	433	46	0.003 - 0.3	0	0.00	441	48	0.003 - 0.3	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	167	2	0.08 - 0.12	0	0.00	172	2	0.08 - 0.12	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	164	34	0.01 - 0.12	0	0.00	166	34	0.01 - 0.12	0	0.00
シフルメトフェ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	347	11	0.01 - 0.04	0	0.00	352	11	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	—	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメチルピピホス	0	0	—	0	—	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジメチルピピホスZ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ダイアジノ	5	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルインチオンアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	233	133	0.00047 - 4.6	0	0.00	238	133	0.00047 - 4.6	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	5	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスマデフィアム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピノス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	5	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テレブタル酸銅	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	193	5	0.01 - 0.04	0	0.00	195	5	0.01 - 0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	344	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	%
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセ タミド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピテルタール	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	298	1	0.3	0	0.00	301	1	0.3	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	1	0.03	0	0.00	120	10	0.006 - 0.07	0	0.00	123	11	0.006 - 0.07	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	270	5	0.01 - 0.13	0	0.00	273	5	0.01 - 0.13	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	221	17	0.0098 - 0.2	0	0.00	223	17	0.0098 - 0.2	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		381	3	0.01 - 0.04	0	0.00	381	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	185	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	%
フェノチオール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンアミド	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		185	14	0.004 - 0.06	0	0.00	185	14	0.004 - 0.06	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	281	4	0.01 - 0.13	0	0.00	284	4	0.01 - 0.13	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	1	0.049	0	0.00	279	0	—	0	0.00	284	1	0.049	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブラメビル	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルシトリン	5	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		45	2	0.02	0	0.00	45	2	0.02	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロバニル	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	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	%
プロベタンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	5	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	345	6	0.005 - 0.08	0	0.00	348	6	0.005 - 0.08	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	341	56	0.006 - 0.64	0	0.00	346	56	0.006 - 0.64	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メブロリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メラクロール	5	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

ライム

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	23	5	0.009 - 0.03	0	0.00	23	5	0.009 - 0.03	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	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
アメトリン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	12	11	0.01 - 0.56	0	0.00	12	11	0.01 - 0.56	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	63	1	0.05	0	0.00	63	1	0.05	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	43	1	0.03	0	0.00	43	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロー-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	59	1	0.04	0	0.00	59	1	0.04	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	66	22	0.00027 - 3.2	0	0.00	66	22	0.00027 - 3.2	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	59	2	0.02	0	0.00	59	2	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトブレン	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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	13	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	%
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	80	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
γ-BHC	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	8	1	0.06	0	0.00	10	1	0.06	0	0.00
DDT	63	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
EPN	97	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	60	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	75	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシナルフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	55	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセタミプリド	41	3	0.06 - 0.08	0	0.00	32	0	—	0	0.00	73	3	0.06 - 0.08	0	0.00
アセトクロール	63	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセフェート	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アニロホス	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	52	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラクロー	90	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	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	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリ	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	66	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	71	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	78	0	—	0	0.00	18	1	0.23	0	0.00	96	1	0.23	0	0.00
イソプロチオラン	79	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	38	1	0.005	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	1	0.005	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロベンホス	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	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	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	21	18	0.0031 - 2.12	0	0.00	41	18	0.0031 - 2.12	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	35	2	0.02 - 0.04	0	0.00	33	0	—	0	0.00	68	2	0.02 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
インダノファン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	76	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	93	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキサゾール	55	4	0.02 - 0.053	0	0.00	16	1	0.03	0	0.00	71	5	0.02 - 0.053	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
エトフェンロックス	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトフメセート	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトプロホス	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	75	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	94	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	%
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドスルファン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	54	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジキシル	77	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサミル	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オメトエート	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリザリン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
カズサホス	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カフェンストール	58	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カプタホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルプロバミド	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	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、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	90	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノキシフェン	70	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キノクラミン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャブタン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
グリホサート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	85	20	0.005 - 0.2	0	0.00	24	0	—	0	0.00	109	20	0.005 - 0.2	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	27	2	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロメブロップ	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルデン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	98	2	0.01 - 0.09	0	0.00	48	16	0.01 - 0.27	0	0.00	146	18	0.01 - 0.27	0	0.00
クロルピリホスメチル	82	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	76	5	0.008 - 0.15	0	0.00	39	1	0.3	0	0.00	115	6	0.008 - 0.3	0	0.00
クロルフェンゾン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロファム	82	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルベンシド	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロクシロン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロタロニル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアナジン	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	72	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	94	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

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	%
ジウロン	28	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
ジエトフェンカルブ	89	2	0.003 - 0.004	0	0.00	25	0	—	0	0.00	114	2	0.003 - 0.004	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	65	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	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	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジコホール	39	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シスクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	40	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シニドシエチル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	87	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シハロホップチル	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェナミド	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	67	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シフルトリン	85	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	39	4	0.01 - 0.03	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	4	0.01 - 0.03	0	0.00
シプロコナゾール	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シプロジニル	35	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	84	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
シマジン	73	0	—	0	0.00	18	2	0.02	0	0.00	91	2	0.02	0	0.00
シメコナゾール	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	77	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチビン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメトエート	77	1	0.02	0	0.00	26	3	0.01 - 0.05	0	0.00	103	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ジメトモルフ	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメトリン	48	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメビベレート	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	1	2	0	0.00	3	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロキサミン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	29	5	0.007 - 0.233	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	5	0.007 - 0.233	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアジノン	98	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイムロン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアクロプリド	34	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	26	0	—	0	0.00	33	23	0.004 - 4.6	0	0.00	59	23	0.004 - 4.6	0	0.00
チアトキサム	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	50	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チフルザミド	49	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テクナゼン	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	64	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	79	0	—	0	0.00	23	1	0.3	0	0.00	102	1	0.3	0	0.00
テトラジホン	77	3	0.01 - 0.3	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	3	0.01 - 0.3	0	0.00
テニルクロール	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブコナゾール	87	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブチウロン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェンジド	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	85	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テフルトリン	83	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	51	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブホス	68	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアジメホン	68	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリアゾホス	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリアレート	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリブホス	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルムロン	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルラリン	80	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	92	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	44	5	0.019 - 0.21	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	5	0.019 - 0.21	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	49	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
バククロトラゾール	86	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
バラチオン	80	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	88	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ハルフェンプロロックス	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピテルタノール	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	88	2	0.01 - 0.02	0	0.00	21	0	—	0	0.00	109	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピベロホス	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	83	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	73	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	87	10	0.01 - 0.09	0	0.00	34	0	—	0	0.00	121	10	0.01 - 0.09	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリブキシフェン	92	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	53	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	90	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリメタニル	64	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	69	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィブロニル	34	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	51	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	74	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェントロチオン	97	5	0.04 - 0.49	0	0.00	29	0	—	0	0.00	126	5	0.04 - 0.49	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	70	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェトリン	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	59	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェリムゾン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンアミドン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	76	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンチオン	89	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェントエート	92	1	0.1	0	0.00	23	0	—	0	0.00	115	1	0.1	0	0.00
フェンバレーレート	82	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	35	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	83	12	0.038 - 0.3	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	12	0.038 - 0.3	0	0.00
フェンプロピモルフ	59	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブタクローラ	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	77	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	55	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	92	1	0.05	0	0.00	23	0	—	0	0.00	115	1	0.05	0	0.00
フラザスフロロ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラメトピル	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	56	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルシトリネート	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルシラゾール	36	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	91	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルトリアホール	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルバリネート	87	3	0.184 - 0.298	0	0.00	18	0	—	0	0.00	105	3	0.184 - 0.298	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルリドン	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクローラ	90	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシモン	89	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロスルフロロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	96	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパキザホップ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロー	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバジン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロパニル	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロパホス	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバルギット	29	2	0.06 - 0.07	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	2	0.06 - 0.07	0	0.00
プロビコナゾール	74	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロビザミド	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロフェノホス	69	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロマシル	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	64	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	51	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	58	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモホス	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	71	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	46	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	35	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
ベナラキシル	58	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベノキサコール	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	100	1	0.09	0	0.00	22	0	—	0	0.00	122	1	0.09	0	0.00
ベンコナゾール	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンジクロン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンズリド	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	93	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンプレセート	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	91	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホスカリド	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	76	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスファミドン	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスメット	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	99	3	0.19 - 0.23	0	0.00	29	2	0.02 - 0.07	0	0.00	128	5	0.02 - 0.23	0	0.00
ミクロブタニル	91	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミドホス	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチオカルブ	27	1	0.21	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	1	0.21	0	0.00
メチダチオン	96	55	0.005 - 0.64	0	0.00	28	1	0.07	0	0.00	124	56	0.005 - 0.64	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトスラム	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	%
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトラクロール	84	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	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	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メビンホス	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェナセット	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	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	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メブロンル	80	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
モノクロトホス	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノリニユロン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニユロン	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	1	0.02	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

りんご

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	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
γ-BHC	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
2,4-D	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	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
DCIP	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
EPN	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	100	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	1	0.01	0	0.00
アザナゾール	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	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	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセタミプリド	75	18	0.01 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	18	0.01 - 0.13	0	0.00
アセクロール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセフェート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリ	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラクロール	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	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
イソホス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	117	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	84	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	1	0.018	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロベンホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	97	5	0.001 - 0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	5	0.001 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキサゾール	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキシキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトフメセート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトプロホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エ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	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジキシル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	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	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カフェンストロール	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カプタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カルプロバミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボキシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
キノキシフェン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
キノクラミン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	49	5	0.02 - 0.36	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	5	0.02 - 0.36	0	0.00
キントゼン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	128	45	0.005 - 0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	132	45	0.005 - 0.2	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	86	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	86	2	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロラントラニプリロール	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルターラジメチル	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	153	26	0.003 - 0.06	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	154	27	0.003 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
クロルピリホスナビル	116	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	1	0.03	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルブファミ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
シアナジン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアノホス	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジクロラン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	27	11	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	11	0.01 - 0.04	0	0.00
ジクロルボス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	30	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.02	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	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	%
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノテフラン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリ	111	13	0.01 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	13	0.01 - 0.18	0	0.00
シハロホップチル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェナミド	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シフルトリ	95	6	0.01 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	6	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルフェナミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	66	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	66	1	0.027	0	0.00
シフルメトフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
シプロジニル	92	11	0.003 - 0.11	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	11	0.003 - 0.11	0	0.00
シペルメリン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジペレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
シメコナゾール	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シメタメリン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチピ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジメチリモール	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジメエート	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメモルフ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シメトリ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ジメビベレート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	58	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	58	1	0.05	0	0.00
シメチリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	1	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.06	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セトキシジ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ゾキサミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ターバシル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアジノ	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ダミソジッド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	88	15	0.002 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	15	0.002 - 0.04	0	0.00
チアクロプリジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	77	0	—	0	0.00	4	2	0.27 - 0.41	0	0.00	81	2	0.27 - 0.41	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	70	4	0.02 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	4	0.02 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
チオメトン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ディルトリ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テトラジホ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
テブコナゾール	122	0	—	0	0.00	1	1	0.2	0	0.00	123	1	0.2	0	0.00
テブチウロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	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	47	1	0.003	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	1	0.003	0	0.00
テブフェンピラド	127	5	0.007 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	127	5	0.007 - 0.07	0	0.00
テフルトリン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	76	9	0.006 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	76	9	0.006 - 0.04	0	0.00
デメソン-S-メチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テルブホス	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
トリアジメホス	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
トリアレート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルラリン	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	94	37	0.009 - 0.4	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	95	38	0.009 - 0.4	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ナプロパミド	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
鉛	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バミドチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ビテルタノール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ビフェントリン	127	8	0.0005 - 0.17	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	8	0.0005 - 0.17	0	0.00
ビベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビベロホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ビメロジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	26	5	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	26	5	0.01 - 0.1	0	0.00
ビラクロニル	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	%
ピラクロホス	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリダベン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフタリド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリメタニル	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヒ素	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナミホス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナリモル	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェントロチオン	148	2	0.004 - 0.011	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	2	0.004 - 0.011	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェリムゾン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンアミドン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンチオン	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	125	23	0.01 - 0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	23	0.01 - 0.2	0	0.00
フェンプロビモルフ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フサライド	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタクロール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタミホス	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フラメトピル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	102	1	0.006	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	1	0.006	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキソナゾール	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルシトリネート	127	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	1	0.01	0	0.00
フルシラゾール	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルトリアホール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルバリネート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルフェナセット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	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	%
フルミクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブクロラズ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロシミドン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	133	2	0.03 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	2	0.03 - 0.06	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロバクロー	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロバジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロバニル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロバホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロパルギット	46	6	0.14 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	6	0.14 - 0.34	0	0.00
ブロピコナゾール	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロピザミド	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロマシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメリン	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	103	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	1	0.12	0	0.00
ブロモホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベナラキシル	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキサコール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンシクロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンタゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	124	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンフレセート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ボスカリド	66	21	0.004 - 0.08	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	21	0.004 - 0.08	0	0.00
ホスチアゼート	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスファミドン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスメット	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクワルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルペット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタラキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトキシクロール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトラクロール	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	0	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	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェナセット	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブロンル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
モノクロトホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノリニュロン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラクトフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニュロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レナシル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

日本なし

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	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
γ-BHC	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
EPN	119	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アザコナゾール	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アセタミプリド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセトクロール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセフェート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	84	4	0.011 - 0.028	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	4	0.011 - 0.028	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	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アニロホス	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アバメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アラクロー	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソプロツロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロベンホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イマザキン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	71	3	0.001 - 0.069	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	3	0.001 - 0.069	0	0.00
イミベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	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	%
ウニコナゾール-P	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エタルフルラン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオン	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エトキサゾール	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトフェメート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトプロホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサジキシル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	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	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメート	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	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	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カフェンストロール	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カブタホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	93	2	0.02 - 0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	2	0.02 - 0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロパミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	1	0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.13	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
キノキシフェン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノクラミン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	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	102	33	0.003 - 0.24	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	33	0.003 - 0.24	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセットメキシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	58	5	0.014 - 0.047	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	5	0.014 - 0.047	0	0.00
クロフェンテジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	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	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	137	2	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	142	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	85	5	0.006 - 0.17	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	5	0.006 - 0.17	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルブファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロタロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
サリチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアナジン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドナエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	7	2	0.03 - 0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	2	0.03 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェナミド	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	90	2	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	2	0.03	0	0.00
シフルトリン	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
シプロジニル	50	5	0.006 - 0.018	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	5	0.006 - 0.018	0	0.00
シベルメトリン	96	4	0.02 - 0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	4	0.02 - 0.06	0	0.00
シマジソ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
シメコナゾール	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチピン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ジメチリモール	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
ジメエート	85	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
シメトリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
ジメビベレート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	69	6	0.002 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	69	6	0.002 - 0.02	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
スピロキサミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	2	0.07 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	—	5	2	0.07 - 0.22	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ターバシル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアジノン	137	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	137	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ダミノジッド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	60	2	0.001 - 0.053	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	2	0.001 - 0.053	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	6	0.012 - 0.056	0	0.00	0	0	—	0	—	26	6	0.012 - 0.056	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
チオメトン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
ディルドリン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラジゾン	93	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	—	93	1	0.003	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-															
テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00
テブコナゾール	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テブチウゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	119	2	0.011 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	—	119	2	0.011 - 0.14	0	0.00
テフルトリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	71	3	0.01 - 0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	3	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テルブホス	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアジメホン	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリブホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	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	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルラリン	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	68	2	0.0059 - 0.0078	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	2	0.0059 - 0.0078	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブアアニリド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナブロバミド	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
鉛	6	3	0.015 - 0.037	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	3	0.015 - 0.037	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ノナクROL	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビテルタノール	93	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	1	0.01	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビ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
ビフェノックス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビフェントリン	96	7	0.01 - 0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	7	0.01 - 0.05	0	0.00
ビペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビメトロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	36	6	0.0061 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	6	0.0061 - 0.03	0	0.00
ビラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラゾホス	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビリダベン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビリフタリド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00
ピリメタニル	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピレトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ピロキロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヒ素	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ファミキサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
フェナミホス	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナリモル	132	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェントロチオン	134	4	0.0069 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	4	0.0069 - 0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェントリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェリムゾン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
フェンアミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンチオン	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェントエート	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00
フェンバレレート	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	53	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	97	16	0.01 - 0.73	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	16	0.01 - 0.73	0	0.00
フェンプロピモルフ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
フサライド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
ブタクロール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタミホス	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	103	1	0.005	0	0.00	5	2	0.02	0	0.00	108	3	0.005 - 0.02	0	0.00
ブラザスルフロ	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	72	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブラメトピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
フルシトリネート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルトリアホール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
フルバリネート	89	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	89	1	0.02	0	0.00
フルフェナセット	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	—	5	1	0.08	0	0.00
フルミオキサジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルリドン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	103	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブクロラス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ブロシミド	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	127	8	0.0015 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	127	8	0.0015 - 0.03	0	0.00
フロニカミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパキザホップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
プロバクロー	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
プロバジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
プロバニル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
プロバホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバルギット	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロビザミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロボキスル	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロマシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロメトリン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	80	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		80	1	0.02	0	0.00
プロモホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フロララム	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	67	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0		67	1	0.003	0	0.00
ヘキサジノン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ベナラキシル	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベノキサコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘブタクロエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	111	8	0.01 - 0.14	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	8	0.01 - 0.14	0	0.00
ベンコナゾール	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンシクロ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ベンスリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ベンフレセート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホサロン	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホスカリド	55	13	0.004 - 0.08	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	13	0.004 - 0.08	0	0.00
ホスチアゼート	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスファミドン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスメット	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メコプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	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	%
メタベンズチアズロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチダチオン	114	3	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	3	0.01 - 0.02	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロビン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトラクロール	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メフェナセット	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メブロニル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モノクロトホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノリニュロン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニュロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
リムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00

西洋なし

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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	12	2	0.017 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	12	2	0.017 - 0.02	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アラクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クミルロン	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	%
クレソキシムメチル	22	9	0.01 - 0.45	0	0.00	0	0	—	0	0	22	9	0.01 - 0.45	0	0.00
クロキントセツメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	3	0.001 - 0.013	0	0.00	0	0	—	0	0	10	3	0.001 - 0.013	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	29	4	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	29	4	0.01 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	25	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.03	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルプファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.02	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	28	5	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	28	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	29	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.03	0	0.00
シフルトリン	19	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	22	2	0.02 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.02 - 0.09	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメチピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメビレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメチリン	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	%
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	28	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.02	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダミノジッド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.002	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	10	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.002	0	0.00
チオベンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	23	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	23	2	0.02	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テフルトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	21	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.01	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	29	3	0.01 - 0.023	0	0.00	0	0	—	0	0	29	3	0.01 - 0.023	0	0.00
ピベロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.02	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	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	%
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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	19	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.01	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	28	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェントエート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	2	0.03 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	24	2	0.03 - 0.19	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	25	8	0.007 - 0.062	0	0.00	0	0	—	0	0	25	8	0.007 - 0.062	0	0.00
フェンプロピモルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	24	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.02	0	0.00
ブラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブラメビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロチオホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボクローラ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボパニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロボパホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジヤスモン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロボキスル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボメリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロボモホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	26	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	11	4	0.01 - 0.046	0	0.00	0	0	—	0	0	11	4	0.01 - 0.046	0	0.00
ボスチアゼート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ボスファミドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ボスマット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ボノボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ボレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メプロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モノリニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

びわ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.02	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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

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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビペレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ	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	%
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフトクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	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	%
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ファミワール	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラメビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロクロラズ	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	%
プロシミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
deBr-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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペルメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペンシクロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホステアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メブロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

もも

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	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
γ-BHC	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
DDT	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アザコナゾール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセタミプリド	60	8	0.02 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	8	0.02 - 0.18	0	0.00
アセトクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセフェート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	56	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
アトラジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アニロホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラクロール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	1	0.018	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	62	6	0.01 - 0.072	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	6	0.01 - 0.072	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトキサゾール	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトフェセート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトプロホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エ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	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	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	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジキシル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カズサホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カフェンストロール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルバリル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロバミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベンダジム	16	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
キノキシフェン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノクラミン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キャブタン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キントゼン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	78	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	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	46	3	0.02 - 0.023	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	3	0.02 - 0.023	0	0.00
クロフェンテジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロメブロップ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロ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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	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
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
クロルタールジメチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	101	4	0.019 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	4	0.019 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスオキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスメチル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアナジン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロラン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	3	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シハロホップチル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェナミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルトリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シプロジニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シベルメトリン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シマジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シメコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチピル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチリモール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメトエート	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	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	%
ジメベレート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スピノシンA	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピノシンD	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ターバシル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイアジノン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダミノジッド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	44	6	0.001 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	44	6	0.001 - 0.1	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
チオジカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
チオメゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
テトラジホン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
テブコナゾール	64	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テブフェンジド	42	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	42	1	0.002	0	0.00
テブフェンピラド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
テフルトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	21	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.004	0	0.00
テメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テルブホス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
トリアジメホス	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアゾホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
トリアレート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
トリフロキサシストロピン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	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	%
トルフェンピラド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナブロパミド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
鉛	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00
ナレド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
バミドチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
バラチオン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	66	5	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	66	5	0.01 - 0.1	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピフェントリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ピリダベン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ピリメタニル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェナミホス	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナリモル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェントロチオン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	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	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェリムゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンアミドン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンチオン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
フェンバレレート	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フサライド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ブタクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フラメトビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメソロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フルシトリネート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
フルシラゾール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	44	9	0.001 - 0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	44	9	0.001 - 0.009	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロシモン	74	1	0.22	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	1	0.22	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロボクロー	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブロボジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブロボニル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ブロボホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ブロボマシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ブロボメリン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボモチド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ブロボモホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ヘキサジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベナラキシル	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベノキサコール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペンシクロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ペンズリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペントゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンチメタリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ペンフレセート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	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	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスカリド	29	4	0.009 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	29	4	0.009 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ホスファミドン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ホスメット	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メタラキシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	95	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	95	3	0.02 - 0.04	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メプロニル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
モノクロトホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00

ネクタリン

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アマトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	0	0	—	0	0	1	1	0.07	0	0.00	1	1	0.07	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	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	%
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

あんず(アプレコトを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オムエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	2	0.14 - 0.23	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	2	0.14 - 0.23	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロロピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールインゾプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロポキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザコナゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.003	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	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
アメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディルリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	3	0.03 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	3	0.03 - 0.09	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	2	0.002 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	2	0.002 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	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	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフメセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトリムホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	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	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	25	2	0.02 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	2	0.02 - 0.21	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
クロルタールジメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	31	6	0.004 - 0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	6	0.004 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブロファム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアナジン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルフロップ	0	0	—	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリ	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルトリ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シブコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シマジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	13	0	—	0	0.00	0	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	%
ジメチルピピンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメエート	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアジノン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダミノジッド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	4	0.006 - 0.094	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	4	0.006 - 0.094	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアマトキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオモン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テニルクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	1	0.04	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロパミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラチオン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	28	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	1	0.04	0	0.00
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	0	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
ピリフェノックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミフル	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントエート	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	22	3	0.004 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	3	0.004 - 0.01	0	0.00
フェンプロパトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	4	0.01 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	4	0.01 - 0.04	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロチオホス	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロー	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
プロパニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロバルギット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
プロピザミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
プロマシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロメリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	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	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
プロモホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	26	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		26	1	0.03	0	0.00
ヘキサジノン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルメリン	37	3	0.008 - 0.26	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	3	0.008 - 0.26	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ホサロン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メビンホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メブロンル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00

うめ

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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
γ-BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
EPN	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アゾナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アセクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	13	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0		13	1	0.002	0	0.00
アトラジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アニロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
アラクロー	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イサゾホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0		20	2	0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	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	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エディフェンホス	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
エトフメセート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
エトプロホス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトリムホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
オキサジキシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カズサホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
キノクラミン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	34	11	0.02 - 0.57	0	0.00	0	0	—	0		34	11	0.02 - 0.57	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルブファミ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアナジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジクロラン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
シハロホップチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	38	13	0.005 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	38	13	0.005 - 0.06	0	0.00
シフルトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	36	7	0.02 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	36	7	0.02 - 0.09	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメチピン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメテナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメトエート	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメビベレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ソキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ターバシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ダイアジノン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアトキササム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
チオメトン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チフルザミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テクナゼン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
デスメディファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テニルクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テブコナゾール	34	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	34	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テフルトリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テルブホス	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリアジメホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	35	7	0.02 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0	35	7	0.02 - 0.23	0	0.00
ピフェノックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピペロホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリメタニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェントロチオン	40	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェントリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントエート	39	0	—	0	0.00	3	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	%
フェンパレレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	32	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	32	1	0.03	0	0.00
フェンプロピモルフ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブタクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブチレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	36	2	0.059 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	36	2	0.059 - 0.14	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フラメピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルシラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	28	2	0.04 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0	28	2	0.04 - 0.22	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
プロシミン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
プロチオホス	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバクロー	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロバジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロバニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロパホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロビザミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	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
プロボキスル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロメリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
プロモブチド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
プロモホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ペノキサコー	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルメリン	54	3	0.04 - 0.062	0	0.00	0	0	—	0	0	54	3	0.04 - 0.062	0	0.00
ベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベンシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	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	%
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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトリブジン	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メプロニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00