

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	%					
BHC	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
γ-BHC	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
α-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
β-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,4-D	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
DDT	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
EPN	139	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
EPTC	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
XMC	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
アイオキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アザノナゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アザメチホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アジュラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アセキノシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセトクロール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
アセフェート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	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		1	0	—	0	0.00
アトラジン	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アニラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アバメクテン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アベルメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アメトリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
アラクロー	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アレスリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イサゾホス	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソウロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
イソフェンホス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
イソプロバリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
イブロベンホス	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イマザキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イマザリル	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	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	%
イマズスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	86	1	0.008	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	1	0.008	0	0.00
イミベコナゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インダノファン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	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	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エチクロゼート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチプロール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エトキサゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトキサスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトフェメート	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトプロホス	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトベンザニド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサジキシル	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	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	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロビン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カズサホス	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カフェンストール	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルプロバミド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルベタミド	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	18	8	0.005 - 0.044	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	8	0.005 - 0.044	0	0.00
カルボキシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
キノキシフェン	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノクラミン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	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	139	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	144	1	0.01	0	0.00
クレトジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロフェンセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロブロッツ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	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	%					
クロマフェノジド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
クロメキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロメプロップ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロリダゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	140	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルブファミ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	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
クロルプロファミ	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルベンシド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
サイネピリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
シアナジン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアノホス	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シクロエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロプロリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シノスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	27	12	0.01 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	27	12	0.01 - 0.14	0	0.00
シハロトリン	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ε-シハロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロホップチル	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフェナミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シフルトリン	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	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	%
ジフルフェニカン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シプロジニル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シベルメトリン	114	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジベレリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シメコナゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメチベン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメエート	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメモルフ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメモルフE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビベレート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキシサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シメチリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルホスルフロロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメト	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セトキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ソキサミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ターバシル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアジノン	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ダイアレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイムロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアクロプリド	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアソビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアトキサム	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
チオメト	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チジアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクロフタラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメディファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デスマトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラジホン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テトラメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テブコナゾール	121	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブチウロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	140	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テフルトリン	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
デメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デルタメトリン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルプトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	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	%					
テルブホス	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テルブメトン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアジメホン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	92	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアレート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリデモルフ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルムロン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルラリン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフロバミド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニテンピラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピテルタノール	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピフェントリン	133	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロホス	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピメトロジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラクロニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリダベン	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリダリル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	7	0	—	0	0.00	0	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	%					
ピリミノバックメチルZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリメタニル	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	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	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナミホス	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェナリモル	129	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェントロチオン	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェノキサニル	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェナトリン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	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	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンチオン	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェントエート	129	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントラザミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	126	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェンブピロモルブ	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フサライド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブタクロール	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブタミホス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブチレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブラザスルフロム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブラメトピル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルアジナム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルシトリネート	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルシラゾール	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルスルファミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルトリアホール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルバリネート	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルフェナセット	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルロキシピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フレチラクロール	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	134	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロスルフロム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロチオホス	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フロニカミド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバクロール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバジン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロバニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロパホス	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	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	%
プロパモカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロパルギット	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	129	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロピザミド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロファミ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロピタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロボキスル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
プロマシル	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロメトリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
プロメトン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
プロモブチド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロモホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フロラスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ペナラキシル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
ペノキサコール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	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		2	0	—	0	0.00
ベルタン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンジクロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンプレセート	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスカリド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスファミドン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
ホスメット	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホノホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホレート	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	147	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メカルバム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
メコブロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メソミル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタミドホス	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタミトロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メタラキシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
メタラキシル及びメフェノキサム	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
メチダチオン	133	2	0.07 - 0.08	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	2	0.07 - 0.08	0	0.00
メチルダイムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メキシクロール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	88	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メコナゾール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メブレン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
メブプロリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メミノストロピン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メラクロール	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトリブジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メバニピリム	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メビンホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
メフェナセット	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メプロニル	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
モノクロトホス	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノリニuron	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
モリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
リニuron	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
レスメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
レナシル	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトフェメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	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	%
オメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.01	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクラニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	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
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメビペレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメビペレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シロマジン	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
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
チアメトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトン-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	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
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	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	%
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブロパミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
ピラゾスルフロンエチル	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンクローホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラマトビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブクロラス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロボニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロビザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロモホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンヨナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンプレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	6	0.06 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	13	6	0.06 - 0.4	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

なつみかんの外果皮

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	%
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	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
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
パラチオンメチル	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	%					
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.04	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	%
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPA	4	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.01	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アスピベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	3	0.001 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	4	3	0.001 - 0.4	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.02	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロラズラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクシロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクラニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロスラムロン	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	%
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	1	0.029	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.029	0	0.00
シハロトリン	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
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.005	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジノ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラジホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

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	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェニトロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラメトピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	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
フルフェンピルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	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	%
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	4	0.02 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0	7	4	0.02 - 0.31	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	115	30	0.01 - 0.1	0	0.00	116	30	0.01 - 0.1	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	107	2	0.01 - 0.02	0	0.00	108	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	172	6	0.018 - 0.48	0	0.00	176	6	0.018 - 0.48	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	157	134	0.0009 - 3.8	0	0.00	158	134	0.0009 - 3.8	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	109	9	0.01 - 0.05	0	0.00	111	9	0.01 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	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	%
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトフェメート	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	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	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	78	1	0.07	0	0.00	79	1	0.07	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	1	0.3	0	0.00	208	3	0.02 - 0.06	0	0.00	217	4	0.02 - 0.3	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	169	81	0.01 - 0.3	0	0.00	177	81	0.01 - 0.3	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	136	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-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアソファミド	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	184	1	0.02	0	0.00	185	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	140	2	0.01 - 0.02	0	0.00	146	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	94	41	0.02 - 0.09	0	0.00	95	41	0.02 - 0.09	0	0.00
シマジ	7	0	—	0	0.00	160	2	0.01 - 0.03	0	0.00	167	2	0.01 - 0.03	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメチペン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	1	0.03	0	0.00	184	0	—	0	0.00	190	1	0.03	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメビレレート	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	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	%
臭素	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	116	58	0.0001 - 2.1	0	0.00	117	58	0.0001 - 2.1	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルフトリン	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	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
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	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	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	9	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	%
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	183	1	0.04	0	0.00	191	1	0.04	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	174	1	0.02	0	0.00	181	1	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	105	1	0.001	0	0.00	111	1	0.001	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	67	1	0.06	0	0.00	68	1	0.06	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	197	1	0.07	0	0.00	206	1	0.07	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	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	%					
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	2	0.012 - 0.017	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	2	0.012 - 0.017	0	0.00
フラザスフロロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	43	28	0.00076 - 2	0	0.00	48	28	0.00076 - 2	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロクセラズ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバクロール	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロバジン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロバニル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロバホス	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブロビザミド	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキシル	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トランスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	112	1	0.03	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ポスカリド	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	175	1	0.03	0	0.00	178	1	0.03	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	235	5	0.01 - 0.04	0	0.00	243	5	0.01 - 0.04	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	151	4	0.01 - 0.04	0	0.00	154	4	0.01 - 0.04	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	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	1	0.12	0	0.00	216	8	0.02 - 0.21	0	0.00	221	9	0.02 - 0.21	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メブロニル	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	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	2	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		163	32	0.007 - 0.19	0	0.00	163	32	0.007 - 0.19	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		254	1	0.01	0	0.00	254	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
アゾキ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	265	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	188	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		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
イマザリル	0	0	—	0		259	251	0.0002 - 3.89	0	0.00	259	251	0.0002 - 3.89	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		259	4	0.01 - 0.04	0	0.00	259	4	0.01 - 0.04	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		328	0	—	0	0.00	328	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	1	0.03	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	1	0.03	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	279	3	0.003	0	0.00	282	3	0.003	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	264	1	0.03	0	0.00	266	1	0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	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	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		106	2	0.00007 - 0.5	0	0.00	106	2	0.00007 - 0.5	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		150	4	0.02 - 0.61	0	0.00	150	4	0.02 - 0.61	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	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、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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		296	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	1	0.06	0	0.00	335	0	—	0	0.00	338	1	0.06	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロトキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	376	100	0.007 - 0.6	0	0.00	379	100	0.007 - 0.6	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	1	0.008	0	0.00	300	0	—	0	0.00	302	1	0.008	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウン	0	0	—	0		232	15	0.01 - 0.1	2	0.86	232	15	0.01 - 0.1	2	0.86
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	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	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	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
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ε-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	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	%
ジフェニル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	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	2	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		270	3	0.0061 - 0.02	0	0.00	270	3	0.0061 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0		210	1	0.01	0	0.00	210	1	0.01	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	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	313	2	0.04 - 0.11	0	0.00	316	2	0.04 - 0.11	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		122	25	0.01 - 0.09	0	0.00	122	25	0.01 - 0.09	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	261	3	0.004 - 0.06	0	0.00	263	3	0.004 - 0.06	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シメタメトリン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメエート	3	1	0.2	0	0.00	283	1	0.006	0	0.00	286	2	0.006 - 0.2	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメモルフE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		11	1	1	0	0.00	11	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	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
スルフェントラゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		296	240	0.0001 - 3.67	0	0.00	296	240	0.0001 - 3.67	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	136	1	0.02	0	0.00	138	1	0.02	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	340	1	0.004	0	0.00	343	1	0.004	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	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	%
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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	238	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	169	2	0.02 - 0.07	0	0.00	171	2	0.02 - 0.07	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	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
ニトロタルインソプロピル	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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	3	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	305	2	0.008 - 0.03	0	0.00	308	2	0.008 - 0.03	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		153	1	0.29	0	0.00	153	1	0.29	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		231	5	0.01 - 0.05	0	0.00	231	5	0.01 - 0.05	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		263	1	0.02	0	0.00	263	1	0.02	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	272	7	0.0058 - 0.05	0	0.00	275	7	0.0058 - 0.05	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	256	5	0.04 - 0.35	0	0.00	259	5	0.04 - 0.35	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		114	1	0.02	0	0.00	114	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	314	11	0.01 - 0.12	0	0.00	317	11	0.01 - 0.12	0	0.00
フェンプロビモルブ	0	0	—	0		224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	213	2	0.02	0	0.00	215	2	0.02	0	0.00
フラザスルフロソ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プリミスルフロソメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	73	1	0.03	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	144	1	0.069	0	0.00	145	1	0.069	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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	%
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロシミン	3	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	3	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ブロボ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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0.00	208	4	0.01 - 0.05	0	0.00	208	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ブロボムコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロボメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボモチド	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	2	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	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	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	185	2	0.002 - 0.01	0	0.00	188	2	0.002 - 0.01	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	5	5	0.8 - 4.6	0	0.00	5	5	0.8 - 4.6	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクワルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	28	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	%
ホレート	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	371	3	0.02 - 0.059	0	0.00	374	3	0.02 - 0.059	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	344	38	0.003 - 0.44	0	0.00	344	38	0.003 - 0.44	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトプロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
モノリニuron	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
リニuron	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		112	23	0.01 - 0.36	0	0.00	112	23	0.01 - 0.36	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
DDT	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		317	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		173	1	0.003	0	0.00	173	1	0.003	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		210	22	0.01 - 0.08	0	0.00	210	22	0.01 - 0.08	0	0.00
アゾシクロテ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	0	0	—	0		244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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
アミノカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	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	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		205	187	0.0002 - 5	0	0.00	205	187	0.0002 - 5	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		182	18	0.002 - 0.05	0	0.00	182	18	0.002 - 0.05	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	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	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトキシルスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		264	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
エンドスルフファン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	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	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
オメート	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		106	19	0.00024 - 1.5	0	0.00	106	19	0.00024 - 1.5	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンシルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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	%
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
カルボキシム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グリミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		280	0	—	0	0.00	280	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	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		107	2	0.002	0	0.00	107	2	0.002	0	0.00
クロビラリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		351	66	0.007 - 0.16	0	0.00	351	66	0.007 - 0.16	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	0	0	—	0		232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		250	6	0.01 - 0.06	0	0.00	250	6	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロエート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロスルフアロン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		48	1	0.02	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		119	4	0.13 - 0.45	0	0.00	119	4	0.13 - 0.45	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		144	8	0.008 - 0.05	0	0.00	144	8	0.008 - 0.05	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		286	25	0.007 - 0.21	0	0.00	286	25	0.007 - 0.21	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		253	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメモルフE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		55	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	%
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セクブメ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チアクロリド	0	0	—	0	0.00	200	2	0.003	0	0.00	200	2	0.003	0	0.00
チアクロリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	210	106	0.0001 - 3.03	0	0.00	210	106	0.0001 - 3.03	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
チオメ	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	202	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブチラジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テルブメ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	186	6	0.005 - 0.04	0	0.00	186	6	0.005 - 0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		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		114	0	—	0	0.00	114	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	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		151	60	0.01 - 0.07	0	0.00	151	60	0.01 - 0.07	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		195	1	0.03	0	0.00	195	1	0.03	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		228	4	0.01 - 0.04	0	0.00	228	4	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		248	42	0.01 - 0.1	0	0.00	248	42	0.01 - 0.1	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		304	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		205	9	0.02 - 0.72	0	0.00	205	9	0.02 - 0.72	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		325	0	—	0	0.00	325	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	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	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	%
フェノチオカルブ	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	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	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		104	1	0.011	0	0.00	104	1	0.011	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		144	5	0.01 - 0.03	0	0.00	144	5	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		267	13	0.01 - 0.49	0	0.00	267	13	0.01 - 0.49	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		225	5	0.01 - 0.02	0	0.00	225	5	0.01 - 0.02	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		209	5	0.006 - 0.013	0	0.00	209	5	0.006 - 0.013	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロクloraz	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		308	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		286	2	0.003 - 0.01	0	0.00	286	2	0.003 - 0.01	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	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	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		240	1	0.004	0	0.00	240	1	0.004	0	0.00
シスベルメリン	0	0	—	0		5	1	0.16	0	0.00	5	1	0.16	0	0.00
トランスベルメリン	0	0	—	0		5	1	0.11	0	0.00	5	1	0.11	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		222	1	0.11	0	0.00	222	1	0.11	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		318	7	0.007 - 0.04	0	0.00	318	7	0.007 - 0.04	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	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	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		293	1	0.006	0	0.00	293	1	0.006	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	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	%
メスラム	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メパ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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		29	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザユナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		20	4	0.16 - 0.23	0	0.00	20	4	0.16 - 0.23	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロピ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	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	%
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		89	1	0.02	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		89	1	0.07	0	0.00	89	1	0.07	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		16	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	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	%
ストレプトマイシン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		17	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		74	28	0.01 - 0.59	0	0.00	74	28	0.01 - 0.59	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	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		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
パーバン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		21	1	0.02	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		64	1	0.03	0	0.00	64	1	0.03	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	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	%
ピラフルフェンエチル	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラザスフロム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロスフロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボシシル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	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	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミロン	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	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	%				件数	%
BHC	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	27	4	0.01 - 0.03	0	0.00	29	4	0.01 - 0.03	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	82	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	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	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アザコナゾール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	37	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	48	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	60	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロール	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イプロジオン	23	2	0.011 - 0.021	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	2	0.011 - 0.021	0	0.00
イプロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イプロフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	26	23	0.0024 - 3.61	0	0.00	46	23	0.0024 - 3.61	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	62	0	—	0	0.00	45	1	0.45	0	0.00	107	1	0.45	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトキサゾール	45	2	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	2	0.01 - 0.03	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロロン	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	71	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトフメセート	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	76	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジキシル	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カフェンストロール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	37	0	—	0	0.00	26	1	1.3	0	0.00	63	1	1.3	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシシン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	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	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノキシフェン	51	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノクラミン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	83	15	0.009 - 0.72	0	0.00	43	0	—	0	0.00	126	15	0.009 - 0.72	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	81	0	—	0	0.00	29	4	0.01 - 0.39	0	0.00	110	4	0.01 - 0.39	0	0.00
クロルピリホスメチル	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	77	5	0.006 - 0.29	0	0.00	24	0	—	0	0.00	101	5	0.006 - 0.29	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	72	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルベンシド	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	20	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
シアナジン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	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
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	1	0.09	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	1	0.09	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロホップチル	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフェナミド	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	48	0	—	0	0.00	46	1	0.02	1	2.17	94	1	0.02	1	1.06
シフルトリン	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シベルメトリン	53	0	—	0	0.00	26	1	0.07	0	0.00	79	1	0.07	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	18	1	0.03	0	0.00	18	1	0.03	0	0.00
シマジン	57	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメトエート	68	3	0.009 - 0.03	0	0.00	26	2	0.02 - 0.03	0	0.00	94	5	0.009 - 0.03	0	0.00
ジメトモルフ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメビベレート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメビレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	24	1	0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	1	0.1	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジン	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	2	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	%					
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	40	18	0.0032 - 2.73	0	0.00	57	18	0.0032 - 2.73	0	0.00
チアトキサム	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チオモン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チフルザミド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	72	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラジホン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テブコナゾール	79	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	72	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テフルトリン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブホス	52	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	53	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアジメホン	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアゾホス	50	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアレート	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	34	2	0.05 - 0.12	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	2	0.05 - 0.12	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロパミド	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	58	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
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
ピオレスメリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピテルタノール	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピフェントリン	79	6	0.01 - 0.11	0	0.00	42	0	—	0	0.00	121	6	0.01 - 0.11	0	0.00
ピペロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピペロホス	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	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	%
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロホス	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	66	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダベン	66	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	70	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリメタニル	59	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	54	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	46	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェナリモル	74	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェントロチオン	82	2	0.01	0	0.00	46	0	—	0	0.00	128	2	0.01	0	0.00
フェノキサニル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	61	1	0.4	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	1	0.4	0	0.00
フェトリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェントエート	76	2	0.06 - 0.1	0	0.00	25	0	—	0	0.00	101	2	0.06 - 0.1	0	0.00
フェンバレレート	60	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	21	2	0.06 - 0.15	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	2	0.06 - 0.15	0	0.00
フェンブコナゾール	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	78	10	0.007 - 0.32	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	10	0.007 - 0.32	0	0.00
フェンプロピモルフ	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブタクロール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	81	2	0.007 - 0.091	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	2	0.007 - 0.091	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブラメトピル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシトリネート	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシラゾール	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	49	1	0.32	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	1	0.32	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルリドン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フレチラクロール	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミン	76	1	0.005	0	0.00	24	0	—	0	0.00	100	1	0.005	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	%					
プロチオホス	81	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバジン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバニル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロパホス	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバルギット	37	0	—	0	0.00	14	1	0.04	0	0.00	51	1	0.04	0	0.00
プロピコナゾール	61	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロピザミド	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	64	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	55	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロモホス	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベナラキシル	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベノキサコール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	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
ヘプタクロル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルメトリン	75	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	71	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフレセート	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	78	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスカリド	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスファミドン	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスメット	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	83	4	0.027 - 0.58	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	129	5	0.02 - 0.58	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	75	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチオカルブ	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	78	39	0.01 - 1.2	0	0.00	46	6	0.02 - 0.79	0	0.00	124	45	0.01 - 1.2	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミストロピン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	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	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メビンホス	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェナセット	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブロニル	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェスロン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	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	%
BHC	77	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
γ-BHC	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-D	24	0	—	0	0.00	7	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		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	111	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
XMC	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	83	2	0.018 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	2	0.018 - 0.03	0	0.00
アザコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アシュラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセタミプリド	62	21	0.01 - 0.08	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	21	0.01 - 0.08	0	0.00
アセトクロール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
アセフェート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	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		2	0	—	0	0.00
アトラジン	116	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アニロホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
アラクロール	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アレスリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イサゾホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロジオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

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	%
イプロバリカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イプロベンホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	124	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキサゾール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトフメセート	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトプロホス	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	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	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	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	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジキシル	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	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	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシ銅	4	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.01	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	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カフェンストロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルプロパミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルベタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	4	3	0.06 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	3	0.06 - 0.07	0	0.00
カルボキシ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	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	%					
キノキシフェン	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キノクラミン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	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	111	20	0.01 - 0.21	0	0.00	10	0	—	0	0.00	121	20	0.01 - 0.21	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	81	3	0.002 - 0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	3	0.002 - 0.012	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリリダゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	121	16	0.009 - 0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	130	16	0.009 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	101	4	0.01 - 0.06	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	4	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブプロファミ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルベンシド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シアナジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	121	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	1	0.02	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	25	4	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	4	0.01 - 0.04	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	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	%
ジコホール	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	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
ジチオピル	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
ジニドニエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	29	11	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	11	0.01 - 0.08	0	0.00
シハロトリン	87	5	0.01 - 0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	5	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェナミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シフルトリン	85	2	0.01 - 0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	73	2	0.052 - 0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	2	0.052 - 0.09	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シプロジニル	77	5	0.01 - 0.09	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	5	0.01 - 0.09	0	0.00
シベルメトリン	106	23	0.01 - 0.11	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	23	0.01 - 0.11	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シメコナゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメチピン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメエート	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメモルフ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメトリン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメビベレート	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	2	0	0.00	1	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	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	5	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアジン	127	2	0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	137	2	0.02	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアクロプリド	78	7	0.007 - 0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	7	0.007 - 0.05	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアトキササム	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフアネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チオモン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラジホン	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	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	0.00	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	%
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テブコナゾール	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブチウロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	85	4	0.007 - 0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	4	0.007 - 0.02	0	0.00
テフルトリン	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	38	2	0.004 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	2	0.004 - 0.008	0	0.00
デモン-S-メチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テルブホス	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアザメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアジメホン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアレート	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	99	34	0.006 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	34	0.006 - 0.13	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
バミドチオン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	120	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	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
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェントリン	95	5	0.01 - 0.035	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	5	0.01 - 0.035	0	0.00
ピペロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピペロホス	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピメトロジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	28	3	0.01 - 0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	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

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	%
ピラゾスルフロンエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピラゾホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ピリダベン	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	118	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリメタニル	103	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェントロチオン	130	2	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェノトリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェリムゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェンアミドン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フェンチオン	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	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
フェンチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	100	5	0.02 - 0.14	0	0.00	9	0	—	0	0.00	109	5	0.02 - 0.14	0	0.00
フェンプロピモルフ	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンメディファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フサライド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ブタクローラ	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ブタミホス	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブチレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブピリメート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フラメトビル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシトリネート	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルシラゾール	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルトラニル	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルトリアホール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フルバリネート	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルフェナセット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	17	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.06	0	0.00
フルミオキサジン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	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	%
フルメツラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブクロラズ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロシミドン	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	130	1	0.007	0	0.00	9	0	—	0	0.00	139	1	0.007	0	0.00
ブロニカミド	5	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボクロール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボジン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボニル	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボバホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	78	16	0.01 - 0.41	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	16	0.01 - 0.41	0	0.00
ブロボピコナゾール	100	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボファミ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロボペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボボキスル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロボマシル	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボモホス	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベノキサコール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベノキススラム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	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	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	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	0.00	2	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
ベルタン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	103	1	0.08	0	0.00	9	0	—	0	0.00	112	1	0.08	0	0.00
ベンコナゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンジクロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベнтаゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンプレセート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ボスカリド	50	19	0.005 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	19	0.005 - 0.07	0	0.00
ボスチアゼート	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ボスファミドン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ボスメット	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ボノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボメサフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	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	%
ホレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	118	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチオカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	109	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトキシクロール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メブレン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メミノストロビン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メトラクロール	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
メフェナセツト	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メブロニル	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノクロトホス	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニューロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
リニューロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
γ-BHC	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
EPTC	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アイオキシニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アクリナトリン	119	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	1	0.03	0	0.00
アザコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アザフェニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセタミプリド	102	8	0.005 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	8	0.005 - 0.04	0	0.00
アセクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセフェート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	116	4	0.0061 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	4	0.0061 - 0.07	0	0.00
アトラジン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラクロー	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルジカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	112	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	2	0.01	0	0.00
イソキサチオンオキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	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	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロツ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イブロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イブロフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベ	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イマザ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イマゾ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミベ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	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	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エチオン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
エチプロール	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-エイルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
エトキサゾール	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
エトフメセート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
エトプロホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	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	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
オキサジキシル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
オキサミル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	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
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメエート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
カズサホス	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
カフェンストロール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
カブタホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルバリル	139	2	0.005 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	139	2	0.005 - 0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
カルプロパミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	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
カルボキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	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
キサロホップエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
キナルホス	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
キノキシフェ	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノクラミン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	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	52	3	0.01 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	52	3	0.01 - 0.13	0	0.00
キントゼン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	137	45	0.0081 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	137	45	0.0081 - 0.4	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	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	77	16	0.004 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	77	16	0.004 - 0.07	0	0.00
クロフェンテジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	79	1	0.019	0	0.00	0	0	—	0	0	79	1	0.019	0	0.00
クロメブロッ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
クロルデン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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	165	5	0.01 - 0.03	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	166	6	0.01 - 0.03	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	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	122	9	0.008 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	9	0.008 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルブファミ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロロクスロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
シアナジン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジウロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	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
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクロエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジクロスラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	33	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	33	1	0.03	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジコホール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シニドシエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シノスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	15	3	0.02 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	15	3	0.02 - 0.08	0	0.00
シハロトリン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェナミド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	107	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	107	4	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.03	0	0.00
シプロコナゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
シプロジニル	70	5	0.001 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	70	5	0.001 - 0.21	0	0.00
シベルメトリン	119	4	0.02 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	4	0.02 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シマジン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
シメコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ジメチピン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ジメトエート	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	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	%
ジメトモルフ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
シメトリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ジメピベレート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ジメピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	85	9	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	85	9	0.01 - 0.09	0	0.00
スピノサド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	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
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ターバシル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ダイアジノン	151	4	0.004 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	151	4	0.004 - 0.05	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チアクロプリド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チアマトキサム	79	2	0.001 - 0.013	0	0.00	0	0	—	0	0	79	2	0.001 - 0.013	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	27	5	0.006 - 0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	27	5	0.006 - 0.027	0	0.00
チオンクラム	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	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
チオモン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
チジアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
テトラジホ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	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	120	2	0.02 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	2	0.02 - 0.18	0	0.00
テブチウロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テブフェノジド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	145	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	145	1	0.01	0	0.00
テフルトリン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	93	5	0.004 - 0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	5	0.004 - 0.012	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
テルブホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
トリアジメホ	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
トリアレート	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
トリクロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリクロルホ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリブホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トリフルラリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	95	7	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	95	7	0.01 - 0.03	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	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	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	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	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	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ノルフルazon	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッ クス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロ ンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピテルタノール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ピフェントリン	128	11	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	128	11	0.01 - 0.04	0	0.00
ピベロニル プトキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピベロホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ピメトロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラクロスト ロピン	50	8	0.004 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	50	8	0.004 - 0.05	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	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾスル フロ ンエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラゾホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピラフルフェ ンエチル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ピリダフェン チオン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ピリダベン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	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	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ピリフタリ ド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピリブチカル ブ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ピリプロキシ フェン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ピリミカー ブ	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ピリミジフェ ン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバ ックメチル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピリミホス メチル	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
ピリメタニ ル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピンクロ ゾリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ファモキサ ドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロ ニル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
フェナミ ホス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナリ モル	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェント ロチオン	165	3	0.002 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	165	3	0.002 - 0.2	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	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェノキサ ブ ロップエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノキシ カルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
フェノチ オカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
フェント リン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェノ ブカルブ	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェリ ムゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フェン アミ ドン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェン ク ロ ル ホ ス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェン ス ル ホ チ オン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
フェン チ オン	131	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	131	1	0.004	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	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
フェン バ レ レ ート	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェン ビ ロ キ シ メ ート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フェン ブ コ ナ ゾ ール	77	5	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	77	5	0.01 - 0.03	0	0.00
フェン ブ ロ バ トリ ン	131	16	0.01 - 0.49	0	0.00	0	0	—	0	0	131	16	0.01 - 0.49	0	0.00
フェン ブ ロ ビ モ ル フ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フェン ヘ キ サ ミ ド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
フェンメディファム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フサライド	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ブタクロール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタミホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	134	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	135	2	0.01	0	0.00
ブラザスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブラムトピル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	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	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
フルシトリネート	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
フルシラゾール	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルトラニル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
フルトリアホール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルバリネート	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
フルフェナセット	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルリドン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
フルロキシピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミン	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	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	154	5	0.006 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	154	5	0.006 - 0.03	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	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブロボクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ブロボジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ブロボニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブロボホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	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	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボキシル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ブロマシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロメトリン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモブチド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ブロモホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	104	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	104	1	0.02	0	0.00
ヘキサジノン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ベナラキシル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ベノキサコール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	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	%
ベルタン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベルメリン	129	13	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	129	13	0.01 - 0.12	0	0.00
ベンコナゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ベンシクロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ベンフレセート	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホザロン	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ボスカリド	82	34	0.008 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	82	34	0.008 - 0.11	0	0.00
ホスチアゼート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ホスファミドン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ホスメット	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホルペット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホレート	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
マラチオン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	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	148	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	1	0.02	0	0.00
メカルバム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メコプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
メタクリホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
メタミドホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
メタラキシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
メチオカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メチダチオン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
メキシクロール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メブレン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メミノストロピン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メトラクロール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	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	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メフェナセツト	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メプロニル	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
モノクロトホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
モノリニユロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
リニユロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
レナシル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	3	0.02 - 0.45	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	3	0.02 - 0.45	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアエジン	6	2	0.004 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	2	0.004 - 0.01	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	6	1	0.018	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.018	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.07	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.04	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	1	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	%
パラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.02	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
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロンミドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホスロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ポスカリド	6	2	0.005 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	6	2	0.005 - 0.02	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リニューロン	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	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	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフェメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	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	%
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	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
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
シプロロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメチルピビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-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	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
2-(1-ナフチル)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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
バクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

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	%					
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタフェナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フビリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フプロフェジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロパキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及び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
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンジクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトブレン	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
γ-BHC	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
α-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
β-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
δ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
EPN	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	65	1	0.03	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	1	0.03	0	0.00
アザコナゾール	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	6	0.005 - 0.08	0	0.00	13	3	0.006 - 0.029	0	0.00	50	9	0.005 - 0.08	0	0.00
アセトクロール	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセフェート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	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	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリリン	63	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラクロール	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アルジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	65	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	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
イソプロバリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	38	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	38	1	0.08	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

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	%
イプロバリカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イプロベンホス	69	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	48	6	0.001 - 0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	6	0.001 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチ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	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトキサゾール	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	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
エトフェンブロックス	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトフメゼート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサジキシル	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサミル	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	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	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カフェンストロール	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルタップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルプロパミド	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.006	0	0.00
カルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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
キサロホップエチル	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	75	0	—	0	0.00	16	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	%
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノクラミン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	71	2	0.01 - 0.08	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	2	0.01 - 0.08	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	45	1	0.004	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	1	0.004	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	72	4	0.002 - 0.06	0	0.00	16	1	0.006	0	0.00	88	5	0.002 - 0.06	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	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブファム	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブプロファム	72	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	1	0.01	0	0.00
クロルベンシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
サイネピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアナジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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
ジコホール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シニドシエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シノスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	4	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	4	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	62	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルメフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シプロジニル	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シペルメトリン	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジ	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメコナゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメエート	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメモルフ	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメトリン	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメビベレート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	37	4	0.002 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	37	4	0.002 - 0.01	0	0.00
スピロキサミン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ターバシ	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジン	74	2	0.09 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	2	0.09 - 0.1	0	0.00
ダイアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ダイムロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チアクロプリド	48	5	0.01 - 0.06	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	5	0.01 - 0.06	0	0.00
チアクロプリジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアソビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアメトキサム	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオモン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラジホ	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テブコナゾール	70	6	0.003 - 0.06	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	6	0.003 - 0.06	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェノジド	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
テルプトリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブホス	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアジメホン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアレート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホス	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロパミド	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	71	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	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	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	62	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピテルタノール	48	1	0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピフェントリン	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラズスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	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	63	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリダベン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナミホス	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナリモル	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントロチオン	73	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	62	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンアミドン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	55	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンチオン	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレルエート	61	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00
フェンビロキシメート	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	47	7	0.001 - 0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	7	0.001 - 0.01	0	0.00
フェンプロバトリン	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フサライド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブタクロール	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタミホス	69	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	71	4	0.006 - 0.04	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	4	0.006 - 0.04	0	0.00
フラザスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラメトビル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルシラゾール	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトラニル	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルバリネート	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェナセット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	44	8	0.001 - 0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	8	0.001 - 0.01	0	0.00
フルフェンビルエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	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	%
フルミクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルリドン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロシミン	60	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロニカミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロボクロー	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ブロボジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ブロボニル	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.009	0	0.00
ブロボパルギット	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブロボピナゾール	63	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	70	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロボペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボペナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブロボマシル	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボメリン	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	62	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボモホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベルメリン	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シスベルメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンヨナゾール	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンシクロン	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ベンフレセート	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホスカリド	34	3	0.009 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	3	0.009 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスファミドン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスメット	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	77	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メカルバム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブ	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	76	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メストラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メミノストロピン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	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
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェナセツト	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	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	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メプロニル	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノクロトホス	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノリニユロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニユロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	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	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	2	2	0.03 - 0.08	0	0.00	3	2	0.03 - 0.08	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	2	0.01 - 0.06	0	0.00	3	2	0.01 - 0.06	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピルフルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	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	%
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	2	0.002 - 0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	2	0.002 - 0.005	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	19	3	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	3	0.001 - 0.002	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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
エンドリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	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	%					
オメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	20	2	0.003 - 0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	2	0.003 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	1	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
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	%					
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	2	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	2	0.001 - 0.002	0	0.00
シベルメトリン	18	2	0.007 - 0.009	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	2	0.007 - 0.009	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメエート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメピベレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	4	0.002 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	4	0.002 - 0.01	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアメトキサム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
テトラクロルピホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	17	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00	20	1	0.04	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィブロニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	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
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	2	0.003 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	2	0.003 - 0.03	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	8	0.007 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	8	0.007 - 0.03	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラマトビル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フレチラクロー	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロシミン	20	1	0.27	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	1	0.27	0	0.00
プロチオホス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロー	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロバジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロビザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキスル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	20	3	0.001 - 0.007	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	3	0.001 - 0.007	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンジクロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		5	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルペット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	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	%
メソミル	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
α-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
β-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
δ-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPTC	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
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アザナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.11	0	0.00
アセクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アラクロー	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イナベンファイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	21	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	21	2	0.02 - 0.03	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチ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	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェメセート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
エンドスルフアン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	21	6	0.03 - 2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	6	0.03 - 2	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	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	35	10	0.01 - 0.53	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	10	0.01 - 0.53	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	7	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	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	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
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シニドンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	32	15	0.01 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	15	0.01 - 0.17	0	0.00
シフルトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ダイアジノン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオモン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラジホン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノナクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	7	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	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%					
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	2	0.12 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	20	2	0.12 - 0.34	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピフェントリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピベロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	37	1	0.011	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	1	0.011	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェントリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	35	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	35	1	0.12	0	0.00
フェンプロピモルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	3	0.05 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	31	3	0.05 - 0.25	0	0.00
フラザスルフロニ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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
フラメトビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プリミスルフロニメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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Pブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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	%
フルキンコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルシラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	27	2	0.14 - 0.68	0	0.00	0	0	—	0	0	27	2	0.14 - 0.68	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	22	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボクロー	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブロボジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロボニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロボホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボマシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボメリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロボモホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
ヘキサチアゾクス	22	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ベナラキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベノキサコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベルメリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シスベルメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラチオン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マイクロタニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	35	3	0.01 - 0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	3	0.01 - 0.04	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトレン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メフェナセツト	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
メプロニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニuron	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
リニuron	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

おうとう(チェリーを含む)

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	%					
BHC	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		120	1	0.02	0	0.00	120	1	0.02	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	11	1	0.015	0	0.00	20	1	0.015	0	0.00
アザナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	129	2	0.01-0.02	0	0.00	138	2	0.01-0.02	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	45	2	0.04-0.06	0	0.00	51	2	0.04-0.06	0	0.00
アセクロール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	134	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	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	1	0.009	0	0.00	46	4	0.02-0.08	0	0.00	55	5	0.009-0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	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	%
カズサホス	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	42	6	0.003 - 0.05	0	0.00	52	6	0.003 - 0.05	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファム	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロブトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	45	27	0.02 - 0.15	0	0.00	58	27	0.02 - 0.15	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	3	0.05 - 0.13	0	0.00	134	0	—	0	0.00	146	3	0.05 - 0.13	0	0.00
シフルトリン	11	1	0.03	0	0.00	135	5	0.01 - 0.04	0	0.00	146	6	0.01 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	3	0.002 - 0.005	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	3	0.002 - 0.005	0	0.00
シベルメトリン	12	7	0.01 - 0.3	0	0.00	44	4	0.02 - 0.07	0	0.00	56	11	0.01 - 0.3	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	118	23	0.01 - 0.04	0	0.00	118	23	0.01 - 0.04	0	0.00
シマジソ	11	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	14	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	%					
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	126	1	0.05	0	0.00	138	1	0.05	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	36	3	0.01	0	0.00	45	3	0.01	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	1	0.006	0	0.00	127	0	—	0	0.00	139	1	0.006	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	1	0.09	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	1	0.09	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	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	11	0.001 - 2.26	0	0.00	42	18	0.007 - 0.55	0	0.00	54	29	0.001 - 2.26	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	6	0.006 - 0.06	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	6	0.006 - 0.06	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	42	9	0.02 - 0.34	0	0.00	42	9	0.02 - 0.34	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブロパミド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	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	%
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタメール	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	4	0.02 - 0.08	0	0.00	134	1	0.02	0	0.00	144	5	0.02 - 0.08	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	36	18	0.02 - 0.12	0	0.00	36	18	0.02 - 0.12	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	11	2	0.05 - 0.06	0	0.00	13	2	0.05 - 0.06	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	39	2	0.01 - 0.04	0	0.00	50	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	137	1	0.02	0	0.00	149	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	4	0.003 - 0.06	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	4	0.003 - 0.06	0	0.00
フェンブパトリン	10	0	—	0	0.00	133	73	0.004 - 1	0	0.00	143	73	0.004 - 1	0	0.00
フェンブピモルフ	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	119	3	0.01	0	0.00	119	3	0.01	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	5	0.008 - 0.1	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00	17	6	0.008 - 0.1	0	0.00
ブラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	14	1	0.03	1	7.14	16	1	0.03	1	6.25
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	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	14	3	0.01 - 0.1	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	3	0.01 - 0.1	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	%					
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	133	6	0.01 - 0.11	0	0.00	145	6	0.01 - 0.11	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロメトリン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	3	0.08 - 0.2	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	3	0.08 - 0.2	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	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	14	6	0.03 - 0.3	0	0.00	136	10	0.004 - 0.34	0	0.00	150	16	0.004 - 0.34	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	2	0.07 - 0.16	0	0.00	12	5	0.02 - 0.11	0	0.00	15	7	0.02 - 0.16	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスマット	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00	151	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	45	9	0.002 - 0.13	0	0.00	57	9	0.002 - 0.13	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	5	0.001 - 0.002	0	0.00	137	0	—	0	0.00	151	5	0.001 - 0.002	0	0.00
メキシクロール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	44	5	0.002 - 0.02	0	0.00	50	5	0.002 - 0.02	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	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	%
リニユロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00