

米(玄米)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	172	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
γ-BHC	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	153	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
EPN	218	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
EPTC	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPA	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アザナゾール	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アザメチホス	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	64	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アセトクロール	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アセフェート	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	97	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	1	0.01	0	0.00
アトラジン	105	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アニロホス	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アラクロール	158	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサチオン	140	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	162	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	136	2	0.006 - 0.01	0	0.00	9	6	0.02 - 0.26	0	0.00	145	8	0.006 - 0.26	0	0.00
イソプロバリノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロベンホス	110	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマゼタビルアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インダノファン	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	118	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	175	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	140	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	223	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エトキサゾール	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	148	6	0.004 - 0.113	0	0.00	11	0	—	0	0.00	159	6	0.004 - 0.113	0	0.00
エトフェメセート	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトプロホス	139	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	162	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	97	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	77	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキサジキシル	127	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサミル	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
カドミウム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カブタホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	137	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルボキシ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	179	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
キノキシフェン	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノクラミン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノメチオナート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キャブタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クマホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	163	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロチアニジン	64	2	0.009 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	2	0.009 - 0.03	0	0.00
クロフェンセツ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クローエトキシホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロースルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールデン	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クローピリホス	221	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	181	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロールフェノキシ酢酸	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	%
クロルフェンソ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	137	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルブファム	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルプロファム	144	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアナジン	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	169	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	107	1	0.008	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	1	0.008	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフエンチオン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジスルホトン	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジチオピル	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ- α - レゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノセブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	2	0.02 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	2	0.02 - 0.1	0	0.00
ジハロトリン	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	122	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルトリン	106	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジプロジニル	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	169	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジマジン	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメチピン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメテナミド	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメトエート	189	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトリン	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメビベレート	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジモキサニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
臭化メチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シロマジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シンメチリン	20	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	25	1	0.02	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピロキサミン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
セクブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキンジウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ソキサミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイアジノン	221	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイムロン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロプリド	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアトキサム	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
チオトロン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ディルドリン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクナゼン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デストリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	132	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テトラジホ	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロー	145	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブコナゾール	155	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	135	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブラロキシジウム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	172	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメトンO	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトンS	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デルタメトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブホス	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	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
ドジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラロメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	97	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアジメホ	108	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリアレート	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	106	6	0.02 - 0.232	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	6	0.02 - 0.232	0	0.00
トリコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	163	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシスルフロロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブヌロメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	190	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナプロバミド	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ニテンピラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00
バミドチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
バラチオン	124	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	200	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピテルタノール	107	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピフェノックス	103	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピフェントリン	158	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロホス	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピメロジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	153	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリダベン	113	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ピリフタリド	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	106	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	218	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリメタニル	118	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピロキロン	117	4	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	128	4	0.01	0	0.00
ピンクロソリン	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ファミール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェナミホス	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	125	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェントロチオン	221	2	0.01 - 0.015	0	0.00	10	0	—	0	0.00	231	2	0.01 - 0.015	0	0.00
フェノキサニル	79	0	—	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00	90	1	0.03	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	72	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェントリン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	140	0	—	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00	145	1	0.03	0	0.00
フェノブロッブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	57	9	0.01 - 0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	9	0.01 - 0.2	0	0.00
フェンアミドン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
フェンクローホス	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンチオン	213	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フェントエート	221	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	193	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	65	0	—	0	0.00	4	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	%
フェンブコナゾール	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	125	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	147	18	0.005 - 0.157	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	18	0.005 - 0.157	0	0.00
ブタクロール	116	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタミホス	160	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブチレート	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブピリメート	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	118	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00
ブラザスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラメトピル	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルアジナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキシゾール	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルシトリネート	148	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルシラゾール	87	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	92	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	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトラニル	203	4	0.01 - 0.03	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00	207	5	0.01 - 0.03	0	0.00
フルトリアホート	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルバリネート	127	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	64	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	188	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ブクロラズ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロシミドン	177	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロチオホス	180	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボクロール	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボジン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボニル	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボホス	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボルギット	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	155	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	87	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボファム	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	117	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロボヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキスル	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロボマシル	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボメリン	115	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロボメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボモホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	120	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ヘキササジン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベナラキシル	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベノキサコール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベプレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメリン	180	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ペンシクロン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベントゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	207	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ペンフレセート	90	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	175	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ボスカリド	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホスファミドン	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスメット	93	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルモチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
マイルレックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	223	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソトリオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.004	0	0.00
メタクリホス	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタミドホス	108	0	—	0	0.00	26	5	0.02 - 0.06	5	19.23	134	5	0.02 - 0.06	5	3.73
メタラキシル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メチオカルブ	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メチダチオン	161	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メトキシクロール	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブレン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトラクロール	143	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトリブジン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビホス	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェナセット	184	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
メフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メプロニル	175	1	0.02	0	0.00	11	0	—	0	0.00	186	1	0.02	0	0.00
モノクロトホス	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リニロン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リン化水素	3	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ルフェヌロン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レスメトリン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レナシル	107	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

小麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサニル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェントラゾール	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノグラミン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	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	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	59	11	0.01 - 0.21	0	0.00	67	11	0.01 - 0.21	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルクスロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	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	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロリン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップチル	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロロジニル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	6	0	—	0	0.00	6	2	6-7	0	0.00	12	2	6-7	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシリン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラジホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	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	1	0	—	0	0.00	52	2	0.03-0.04	0	0.00	53	2	0.03-0.04	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	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	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	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	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	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
フルアジホップ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	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	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フレチラクロール	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロシミドン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロスルフロロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロチオホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロバクロール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバルギット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロビヨナゾール	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロビザミド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロフェノホス	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロボキスル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロマシル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロモブチド	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	59	28	0.01 - 0.44	0	0.00	67	28	0.01 - 0.44	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		9	5	0.02 - 0.06	0	0.00	9	5	0.02 - 0.06	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

大麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	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	%
クミルロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	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	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	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	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェントエート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブプロバトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブプロビモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	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	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ライ麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	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	%
テトラクロロビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	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	%
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

とうもろこし

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	41	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	37	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アザコナゾール	17	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アセトクロール	26	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アセフェート	23	1	0.03	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	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	28	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アニロホス	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミトラズ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラクロール	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリソ	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アルドリソ及びビディルソ	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アレソリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イサソホス	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサチオン	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソキサベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	30	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	27	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロパリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	31	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミプロトリソ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	49	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	%				件数	%
ウニコナゾールP	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	40	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	30	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	43	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトフェメート	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトプロホス	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	24	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カフェンストロール	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルタップ、チオンクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	33	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
キノキシフェン	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャブタン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロブロッツ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	33	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルブロファム	40	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロトルロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
サイネビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	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	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	33	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	33	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジスルホト	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドニエチル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	38	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シハロホップチル	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェンゾコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シベルメトリン	42	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメコナゾール	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメトエート	44	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメビベレート	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	6	0	0.00	1	1	6	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	14	1	0.02	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セクブメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ダイアジノン	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	20	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	33	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チオメト	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テクナゼン	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスマトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	28	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テトラジホン	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テブコナゾール	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンジド	20	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	6	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	%
デルタメトリン及びトトラロメトリン	29	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルプトリン	27	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トラロメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリアジメホン	25	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	25	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルラリン	39	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	26	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナプロパミド	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ニデンピラム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	41	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ビテルタノール	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビフェノックス	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ビフェントリン	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ビペロニルプロキシド	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビペロホス	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビメロジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビラクロニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロホス	32	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	10	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	27	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	39	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	40	0	—	0	0.00	387	60	0.01 - 1	0	0.00	427	60	0.01 - 1	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピロキロン	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	25	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェナリモル	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェントロチオン	44	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノトリン	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンアミド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクローホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	39	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンチオン	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントエート	43	0	—	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレルート	43	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブタミホス	33	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	28	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フラトピル	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシトリネート	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトラニル	34	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルバリネート	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	22	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プレチラクロー	41	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロクロラズ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロスルフロ	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロバクロー	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバニル	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロビザミド	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロファミ	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロフェノホス	28	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロボキスル	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロマシル	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	29	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモホス	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フロララム	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	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベノキサコール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	25	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベブレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	42	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンシクロ	14	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンジリアデニン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	39	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンフレセート	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベト	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	44	0	—	0	0.00	161	14	0.01 - 0.11	0	0.00	205	14	0.01 - 0.11	0	0.00
マイクロブタニル	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソトリオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	1	0.02	0	0.00	152	0	—	0	0.00	175	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシクロール	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	33	1	0.04	0	0.00	36	1	0.04	0	0.00
メブプロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メラクロール	29	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メフェナセット	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メプロニル	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リニュロン	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

そば

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロンホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	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	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	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	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルブロファム	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	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	%
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	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
ピコリナフェン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	82	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	%
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	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	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレルート	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	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	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00	577	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	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	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

その他の穀類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カドミウム	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	%
カフェストール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピビンホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	1	1	0	0.00	3	1	1	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクプロリド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	17	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	%
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	17	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	%
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	49	1	0.03	1	2.04	49	1	0.03	1	2.04
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトスラム	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

大豆

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	276	1	0.02	0	0.00	276	1	0.02	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アクリナトリン	18	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	13	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトプロホス	18	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	5	0	—	0	0.00	303	2	0.01	0	0.00	308	2	0.01	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カフェンストール	8	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	109	1	0.07	0	0.00	119	1	0.07	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
カルベンタジム、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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	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	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	317	1	0.02	0	0.00	332	1	0.02	0	0.00
クロルフェナビル	14	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	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	8	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2 -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	1	13	0	0.00	3	1	13	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ダイアジン	21	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
チアマトキサム	6	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
チオメト	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	7	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
デメト	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	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	16	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	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	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		166	2	0.02 - 0.03	0	0.00	166	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピフェントリン	20	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00	105	1	0.02	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	310	3	0.01 - 0.02	0	0.00	331	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェントロチオン	21	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	15	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェンチオン	21	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンバレルート	13	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		92	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	%				件数	%
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	270	8	0.01 - 0.1	0	0.00	270	8	0.01 - 0.1	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	9	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	21	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロチオホス	21	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボニル	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロボホス	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロボルギット	5	0	—	0	0.00	106	2	0.01 - 0.02	0	0.00	111	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロボコナゾール	11	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロボドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	9	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボキスル	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロボマシル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	4	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロボモホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	4	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ベルメトリン	13	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ベンシクロ	2	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンプレセート	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	194	1	0.02	0	0.00	198	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホラムスルフロ	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	316	1	0.03	0	0.00	337	1	0.03	0	0.00
マイクロタニル	14	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メラクロール	9	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メフェナセット	13	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

小豆類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	199	2	0.03 - 0.04	0	0.00	202	2	0.03 - 0.04	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	111	8	0.01 - 0.4	1	0.90	124	8	0.01 - 0.4	1	0.81
EPN	19	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	133	1	0.04	0	0.00	135	1	0.04	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アザナゾール	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アラクロー	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	1	0.02	0	0.00	220	1	0.02	0	0.00	229	2	0.02	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	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	%
エチオン	12	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	88	1	0.06	0	0.00	102	1	0.06	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	194	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
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	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	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	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	1	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	12	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
キノグラミン	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	82	79	0.07 - 4.7	34	41.46	82	79	0.07 - 4.7	34	41.46
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	8	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	18	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	1	3	0	0.00	1	1	3	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シノスルフロロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	17	0	—	0	0.00	169	1	0.01	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	15	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	221	1	0.01	0	0.00	238	1	0.01	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピノス	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメチルピノスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメエート	17	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ジメトルフ	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シメリン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ダイアジン	19	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ダゾメツ、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
チオメソ	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピノス	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テトラジホン	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメリン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	7	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トラロメリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナプロアニド	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	18	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	69	1	0.02	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00
ピベロホス	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	16	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	17	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントロチオン	19	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェノトリン	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	18	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブラメピル	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	196	3	0.04 - 0.06	0	0.00	197	3	0.04 - 0.06	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルシトリネート	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	1	1	0	0.00	148	0	—	0	0.00	152	1	1	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
プレチラクロール	12	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミド	15	2	0.05 - 0.06	0	0.00	92	4	0.14	0	0.00	107	6	0.05 - 0.14	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	19	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロバニル	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	11	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロモホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベノフェナップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	17	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	7	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ペンシクロン	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ペンスリド	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	18	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	153	4	0.01	0	0.00	154	4	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドドラジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシロール	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアモキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオトロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロー	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリミスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニuron	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニuron	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リムスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	12	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	%
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	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
キャプタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブロファム	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジ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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロリン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シブコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シブコジニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
ターバシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラジホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアソホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	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
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブアニリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	18	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	%				件数	%
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロスルフロロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロペタンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メラクロール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

らっかせい

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		346	83	0.003 - 0.06	4	1.16	346	83	0.003 - 0.06	4	1.16
γ-BHC	0	0	—	0		145	1	0.009	0	0.00	145	1	0.009	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		343	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	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		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	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	%
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム 及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	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	%
ジクロロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジクロロボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	60	0	0.00	1	1	60	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	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
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	11	1	0.1	1	9.09	11	1	0.1	1	9.09
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テラフル酸銅	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	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	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレード	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシドン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	178	1	0.03	0	0.00	178	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフルリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	180	1	0.15	0	0.00	182	1	0.15	0	0.00
マレイン酸ヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソスルフロ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタバズチア	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトキシクロ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェ	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトコナゾ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メミノスト	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メラクロー	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトリブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトルカル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メフェナ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メプロニ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モノクロ	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリ	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モリ	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ラクト	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他の豆類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		40	1	0.09	0	0.00	40	1	0.09	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	27	1	0.06	1	3.70	27	1	0.06	1	3.70
シマジン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロスルフロロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロバクロー	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロビヨナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロボキシル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロモプロビレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	42	3	0.01 - 0.02	0	0.00	42	3	0.01 - 0.02	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナゼット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ばれいしょ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
γ-BHC	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	119	3	0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	3	0.003	0	0.00
EPN	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
XMC	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アザコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
アザメチホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジムスフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセタミプリド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
アセトクロール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
アセフェート	87	5	0.011 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0		87	5	0.011 - 0.15	0	0.00
アゾキシストロビン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	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	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アニロホス	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アバメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメリン	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アラクロー	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アルドリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アレスリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
イサゾホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソプロトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロジオン	52	1	0.031	0	0.00	0	0	—	0		52	1	0.031	0	0.00
イブロバリカルブ	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブロベンホス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
イマザリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
イマゾスフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エチオン	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エチクロゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エトキサゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトフェメート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトプロホス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	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	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カフェンストロール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カプタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びピペンスルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
キノキシフェン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノクラミン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	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	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キントゼン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
クロソリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	191	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	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	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロルブファミ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	173	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルベンシド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアナジン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロラン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジスルホト	60	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	1	0.04	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェナミド	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シフルトリン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シプロジニル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	172	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメコナゾール	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメチビン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	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
ジメテナミド	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメトエート	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメトリン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメビベレート	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ターバシル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアジノン	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオジカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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
チオベンカルブ	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チオメトン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ディルドリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクナゼン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テトラジホン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニクロー	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テブコナゾール	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テルブホス	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラロメトリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアジメノール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアジメホン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアレート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリシクラーゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
トリジファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルムロン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルラリン	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ナプロアニド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナプロバミド	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノバルロン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バラチオン	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	182	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピテルタノール	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピフェントリン	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ピベロホス	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリダベン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピリメタニル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピロキロン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フィプロニル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
フェナミホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
フェナリモル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェントロチオン	192	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェリムゾン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンアミドン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンチオン	186	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェントエート	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フサライド	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブタクロール	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタミホス	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラメピル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フリラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシトリン	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルシラゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	171	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	1	0.006	0	0.00
フルトリアホール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルバリネート	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルロキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
プロスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	191	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
プロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバクロー	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバニル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロビザミド	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロファミ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロベタンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロマンシル	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	%				件数	%
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモブピレート	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロモホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベナラキシル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ベノキサコール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	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	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ペブレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンシクロン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンフレセート	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	183	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ボスカリド	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	119	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスマット	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホレート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	192	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	83	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	56	5	0.004 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	5	0.004 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチダチオン	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
メブレン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
メトラクロール	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メプロニル	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モノリニュロン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニュロン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	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
ルフェスロン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

さとも類(やつがしらを含む)

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	57	0	—	0	0.00	81	1	0.02	0	0.00	138	1	0.02	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
EPN	75	0	—	1	1.33	113	0	—	0	0.00	188	0	—	1	0.53
EPTC	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アザコナゾール	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	40	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセクロール	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アトラジン	43	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アニロホス	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アミラズ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメリン	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラクロール	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アロキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロジオン	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イプロベンホス	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザヒックアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	32	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	54	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	45	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトフェメート	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトプロホス	65	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	66	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	26	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンタジム、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	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キナルホス	70	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
キノキシフェン	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノクラミン	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	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	49	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	15	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	%
クロチアニジン	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロフェンセト	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	79	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	61	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	58	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルフェノキ酢酸	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	64	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	161	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
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	69	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	39	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	61	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	161	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
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロラン	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ- α -ク レゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドニエチル	2	0	—	0	0.00	12	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	%
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロトリン	70	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シハロホップチル	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	48	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シフルトリン	44	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シベルメトリン	74	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シメコナゾール	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチピン	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメトエート	71	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメビベレート	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ステレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイアジノン	77	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	32	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	63	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
チオメト	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	37	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テトラジホン	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブホス	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリアジメホン	46	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	33	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルラリン	61	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	71	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナプロバミド	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオン	67	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	71	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	43	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピテルタノール	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	63	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	50	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリダベン	56	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	76	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	38	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナリモル	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェントロチオン	75	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェトリン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェノプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	64	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンチオン	72	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェントエート	73	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	66	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	53	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブタミホス	66	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	40	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラメトビル	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	32	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルシトリネート	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルトリアホール	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルバリネート	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フレチラクロール	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミン	64	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	76	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロバクロー	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロバジン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロパニル	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロバホス	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロパルギット	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	47	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロビザミド	38	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロファム	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキスル	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロマシル	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロメリン	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロメト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロモホス	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサジン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベナラキシル	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	79	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンシクロ	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	74	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンプレセート	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	65	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	55	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホスファミドン	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスメット	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	76	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
マイクロタニル	63	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソトリオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	21	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチダチオン	60	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシクロール	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトラクロール	45	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナセット	49	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メプロニル	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モノリニューロン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラクトフェン	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
リニューロン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

かんしょ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
γ-BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
2,4-D	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
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
EPN	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
アザコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
アセトクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アセフェート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	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	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
アニロホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アミラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
アラクロール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
アラニカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
アレスリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アロキシジム	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソキサベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロパリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	5	0	—	0	0.00
イマザリル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エチオン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
エチクロゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
エトキサゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
エトフェメート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エトプロホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	44	2	0.007 - 0.024	0	0.00	0	0	—	0	0	44	2	0.007 - 0.024	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサミル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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ン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カズサホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
カフェンストロール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
カルプロパミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キナルホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
キノキシフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
キノクラミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キノメチオナート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キャプタン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
キントゼン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	97	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	97	3	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルブプロファミ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
サイネピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シアナジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シアノホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジクロラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジチオビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジノセブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジフェナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェコナゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シベルメトリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
シメコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジメチピン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメトエート	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シメトリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメビベレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピノサド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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
セクブメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ターバシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ダイアジノン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアクロプリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
チオジカルブ	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
チオメトン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ディルドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デスマトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
テトラジホ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テブコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェナジド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
テルブカルブ	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	%
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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テルブホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ドジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
トリアジメホン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリアレート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリブホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブタロホス	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ナブロパミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピフェントリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ピメロジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ピリダベン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	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	%
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ピリメタニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フェナミホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェナリモル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フェントロチオン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
フェノキサニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フェノプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンアミドン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フェンチオン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
フェントエート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フサライド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブタクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フラメトビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フルシトリネート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
フルトリアホール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルバリネート	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルロキシビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
プロクローラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
プロスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロバジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロバホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
プロビザミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
プロマシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロメリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
プロメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
プロモホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベナラキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ベブレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ベンジクロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ベнтаゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンフレセート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホサロン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ボスカリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ホスファミドン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ホスメット	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホレート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	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	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メカルバム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブレン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メビンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
メフェナセット	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メプロニル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
モノクロトホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
リニュロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
レナシル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセクロール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	18	2	0.0006 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	2	0.0006 - 0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニロホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	17	5	0.005 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	5	0.005 - 0.02	0	0.00
イミプロトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェメート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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
オメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	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
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノキシフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェンジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	1	0.07	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファム	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	%
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロホップチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シフルトリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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
ジメチルピルホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメエート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメビレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	5	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.02	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	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	%
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアクロブリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チオモン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラジホ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	50	2	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	50	2	0.001	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブチラジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラロメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリアジメホ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナブロパミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	%
ニトロタールイソプロピル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピペロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロキロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フェントロチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
フェントエート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フサライド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ブタクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラメピル	9	0	—	0	0.00	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	%
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フルシトリネート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フルバリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブクロラス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボクロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブロボホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロボファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ブロボマシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブロボモホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベプレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルライソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ベンフレセート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		24	1	0.01	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホレート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メタミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メチダチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メブロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

こんにやくいも

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	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
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	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
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	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	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	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
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	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
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	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
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	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
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	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
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘクタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンティメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のいも類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメピベレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	9	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	%
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	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
ブラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラメピル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシモン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロチオホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボザミド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メカルバム	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	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニューロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00