

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	175	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
γ-BHC	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	159	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
EPN	211	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
EPTC	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
XMC	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アイオキシニル	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アクリナトリン	149	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アザコナゾール	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	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	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	73	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アセタミプリド	132	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アセクロール	81	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アセフェート	90	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	95	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アトラジン	81	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アニロホス	73	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アバメクテン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アミラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラクロール	132	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	158	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	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アリドクロール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ	87	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソウロン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサチオン	146	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	174	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	139	1	0.02	0	0.00	21	17	0.02 - 0.19	0	0.00	160	18	0.02 - 0.19	0	0.00
イソプロバリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	101	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロベンホス	132	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イマザキン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	82	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
インダノファン	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	48	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	60	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	168	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブスルホキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	157	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	193	1	0.027	0	0.00	6	0	—	0	0.00	199	1	0.027	0	0.00
エトキサゾール	120	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	138	6	0.003 - 0.022	0	0.00	26	0	—	0	0.00	164	6	0.003 - 0.022	0	0.00
エトフメセート	55	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトプロホス	136	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	167	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
総エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	105	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジキシル	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサミル	129	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフォルフェン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	3	0.012 - 0.036	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	3	0.012 - 0.036	0	0.00
オリザリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カズサホス	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カドミウム	0	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00
カフェンストロール	125	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カブタホール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルバリル	175	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルプロパミド	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルボキシ	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	176	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
キノキシフェン	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キャプタン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キントゼン	60	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クマホス	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クミルロン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	157	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロゾリネート	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロチアニジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリダゾン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスルフロ	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	209	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	192	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	140	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	145	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファム	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルプロファム	122	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	123	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアゾファミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアナジン	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノホス	129	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	170	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニド	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロエート	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	94	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロスラム	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	94	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	52	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	75	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	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	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	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジコホール	81	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジスルホト	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シニドンエチル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シノスルフロ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
シハロリン	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフェニル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	135	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	117	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	79	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シプロジニル	85	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シベルメトリン	149	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	65	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメコナゾール	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	125	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメチピ	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	97	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメテナミド	114	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメエート	186	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジメモルフ	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメリン	101	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメビペレート	78	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シモキサニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
臭化メチル	24	2	1-2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	2	1-2	0	0.00
シラフルオフェン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シロマジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シンメチリン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロクロフェン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルプロホス	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ソキサミド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアジノン	209	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアクロプリド	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアトキサム	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	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
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	152	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
チオメト	67	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チジアズロン	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	65	2	0.01 - 0.013	0	0.00	15	0	—	0	0.00	80	2	0.01 - 0.013	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デストリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テトラジホン	103	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テトラメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	114	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テブコナゾール	152	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テブチウロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェンジド	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	154	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	162	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
デメト	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトS	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメリン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	84	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	110	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	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブホス	121	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テルブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	116	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリアジメホン	110	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアソホス	63	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアレート	49	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	90	5	0.02 - 0.055	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	5	0.02 - 0.055	0	0.00
トリコナゾール	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリネキサパックエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリホリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	178	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナフタラム	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブリアニド	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブロバミド	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ニコスフロロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノバルロン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルazon	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	141	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
バミドチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バラチオン	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	190	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピテルタノール	130	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	74	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピフェントリン	166	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロホス	76	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビメロジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロホス	146	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロロンエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビラゾホス	96	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	114	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ビリダベン	136	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ビリダリル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリチオパックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ビリフタリド	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	109	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	190	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ビリメタニル	86	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ビレトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	90	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	99	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	90	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナミホス	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナリモル	142	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェントロチオン	209	1	0.02	0	0.00	21	0	—	0	0.00	230	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	87	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノキサブロッツエチル	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントリン	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	173	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	182	1	0.02	0	0.00
フェリムゾン	70	7	0.01-0.21	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	7	0.01-0.21	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ペナラキシル	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ペノキサコール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペノキススラム	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	77	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	183	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンシクロン	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	146	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンタゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	178	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンフレセート	70	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	158	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ボスカリド	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホステアゼート	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ホスファミドン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスメット	112	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホルペット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルモチオン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マイレックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	205	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	147	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メカルバム	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メコプロップ	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メソミル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタミドホス	101	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メタミトロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	93	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メチオカルブ	114	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	162	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	83	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスラム	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブレン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	49	2	0.009 - 0.3	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	2	0.009 - 0.3	0	0.00
メトラクロール	135	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトリブジン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メパニピリム	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェナセツト	153	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メプロニル	163	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
モノクロトホス	56	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モリネート	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニュロン	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レスメトリン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レナシル	98	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセトクロー	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサジフェ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサチ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカル	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロチ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イナベン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イマザ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イ	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ウ	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エ	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エ	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オ	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オ	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オ	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	%
オリサストロピン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	61	2	0.06 - 0.08	0	0.00	65	2	0.06 - 0.08	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	68	21	0.01 - 0.26	0	0.00	72	21	0.01 - 0.26	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	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
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		3	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	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	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	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジプロジニル	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジマジン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメトリン	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	3	0	—	0	0.00	10	1	14	0	0.00	13	1	14	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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
チオシクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト-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	0	0	—	0		57	11	0.01 - 0.07	0	0.00	57	11	0.01 - 0.07	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトリアール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロシモン	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロスルフロン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビドロジャクモン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロベナゾール	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノキスラム	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレート	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホルクワルフェニウロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	72	39	0.01 - 0.37	0	0.00	76	39	0.01 - 0.37	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	52	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	%
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		42	12	0.02 - 0.3	0	0.00	42	12	0.02 - 0.3	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	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	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	%
クレソキシムメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッフ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッフプロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベシジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクプロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	7	1	0.09	0	0.00	7	1	0.09	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	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	%
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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フェンブプロバトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラマトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンプレセート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	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	%
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	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	%
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	35	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
EPN	39	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アクリナトリン	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	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	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	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	21	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アラクロール	23	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソキサチオン	25	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸二プロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	31	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.03	0	0.00	145	0	—	0	0.00	164	1	0.03	0	0.00
イミベコナゾール	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトキシフルボン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトプロホス	36	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	30	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	19	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	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	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
グリホサート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	26	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	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	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	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	39	0	—	0	0.00	155	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	%
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	37	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロクシロン	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	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	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シクロスラムファミロン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロラン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドエチル	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	18	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	34	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シフルメフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シベルメトリン	36	0	—	0	0.00	147	1	0.2	0	0.00	183	1	0.2	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメチピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメトエート	31	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シメトリ	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメビレート	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	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	%
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンジクロン	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホサロン	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスメット	21	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	147	9	0.01 - 0.13	0	0.00	186	9	0.01 - 0.13	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	30	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メチダチオン	33	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	90	1	0.09	0	0.00	95	1	0.09	0	0.00
メミノストロピン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メパニピリム	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェナセツト	24	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メブロニル	35	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	118	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾynaゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イマザリル	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クミルロン	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	%
クレソキシムメチル	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロメブロップ	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルブファミ	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロルベシジド	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロロクソン	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	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	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアン化水素	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジクラニリド	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロエート	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジクロスルフファミロン	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジクロホップ	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	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	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジスルホト	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジチオピル	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジニドエチル	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シハロドリ	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シハロホップチル	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シフルドリン	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
シマジ	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジメビベレート	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シロマジ	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	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ダイムロ	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チアジニル	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チオメト	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
チジアズロン	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	17	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		650	1	0.01	0	0.00	650	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		44	1	1.27	0	0.00	44	1	1.27	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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
カルプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	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	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	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	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	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	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シノスルフロン	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	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		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		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	44	1	0.03	0	0.00	45	1	0.03	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィプロニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロー	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	44	1	0.03	0	0.00	45	1	0.03	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		52	5	0.01 - 0.04	3	5.77	52	5	0.01 - 0.04	3	5.77
メタラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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	11	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アラクロー	12	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	1	0.04	0	0.00	182	0	—	0	0.00	189	1	0.04	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	275	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	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	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	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	173	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	11	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エディフェンホス	16	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エトフメゼート	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エボキシコナゾール	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	286	1	0.02	0	0.00	289	1	0.02	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	11	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	305	1	0.05	0	0.00	318	1	0.05	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
シマジ	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	11	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シロマジ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ダイアジ	17	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	146	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		141	1	0.01	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	153	1	0.04	1	0.65	154	1	0.04	1	0.65
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	163	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	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	9	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリクロロホス	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	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	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	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
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	171	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
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	11	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	288	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	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	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	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	9	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェンハレレート	11	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	255	18	0.01 - 0.36	0	0.00	255	18	0.01 - 0.36	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フレチラクロール	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミン	14	1	0.15	0	0.00	194	0	—	0	0.00	208	1	0.15	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロチオホス	13	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	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	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパニル	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
プロパホス	5	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フロスラム	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	6	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	9	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベнтаゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	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	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	308	4	0.01 - 0.06	0	0.00	325	4	0.01 - 0.06	0	0.00
マイクロブタニル	13	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メフェナセツ	11	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2, 4-D	4	0	—	0	0.00	141	2	0.01 - 0.02	0	0.00	145	2	0.01 - 0.02	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	150	1	0.01	0	0.00	159	1	0.01	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	1	0.1	0	0.00	134	1	0.007	0	0.00	143	2	0.007 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	153	1	0.005	0	0.00	161	1	0.005	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	8	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
アメトリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	129	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	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルドリッ	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	174	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	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	139	2	0.007 - 0.018	0	0.00	145	2	0.007 - 0.018	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	159	1	0.027	0	0.00	165	1	0.027	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	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	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	1	2.1	0	0.00	172	1	0.118	0	0.00	182	2	0.118 - 2.1	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	38	1	0.13	0	0.00	44	1	0.13	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	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
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	152	1	0.02	0	0.00	156	1	0.02	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	177	102	0.01 - 3.9	9	5.08	177	102	0.01 - 3.9	9	5.08
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	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	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	23	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	%
クロルデン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	172	1	0.01	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	15	2	0.006 - 0.028	0	0.00	20	2	0.006 - 0.028	0	0.00
クロルブロファミ	11	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	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	11	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		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	%
臭化メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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		1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		8	3	0.007 - 0.052	0	0.00	8	3	0.007 - 0.052	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	1	0.012	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	1	0.012	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	10	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	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	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナプロパミド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニコスルフロシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビヨリナフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビテルタノール	8	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	7	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ビフェントリン	11	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0		141	1	0.01	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
ビベロホス	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビメトロジ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロシエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	8	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミスルフロシメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	177	1	0.009	0	0.00	187	1	0.009	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	8	1	0.004	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	1	0.004	0	0.00
ブタクロー	9	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブトキシジウム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロー	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシモン	13	5	0.01 - 0.2	0	0.00	154	2	0.02 - 0.03	0	0.00	167	7	0.01 - 0.2	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	14	2	0.0021 - 0.039	0	0.00	192	0	—	0	0.00	206	2	0.0021 - 0.039	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボクロー	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロボホス	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	11	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	8	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	10	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロボキスル	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボマシ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボトン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボブチド	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	11	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロボホス	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	17	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	%
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベノフェナップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベプレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	13	1	0.068	0	0.00	192	0	—	0	0.00	205	1	0.068	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	201	1	0.01	0	0.00	215	1	0.01	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	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	140	0	—	0	0.00	140	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
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	20	2	0.01 - 0.021	0	0.00	20	2	0.01 - 0.021	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	7	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	29	1	0.0079	0	0.00	33	1	0.0079	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メミノストロビン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	12	1	0.008	0	0.00	14	1	0.008	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	124	1	0.012	0	0.00	131	1	0.012	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00

えんどう

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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフォルフェン	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	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	%
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	12	0	—	0	0.00	12	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
サリチオン	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ジコホール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルトリ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シベルメトリ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	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	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
シンメチリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	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	%
パラチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	1	0.05	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	1	0.05	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		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	%
ブレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブシミドン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチオホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブニカミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブバジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブバニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブバホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブバルギット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブビコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブビザミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブビドロジャスモン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクワルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	1	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

そら豆

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	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロー	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	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
イムベコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	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	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサスルフロシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトフェメセート	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	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
エンドスルフアソル	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドスルフアソルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	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
オキサジメチル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキササミル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カバタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリアル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	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
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	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	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアネジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	4	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	%
クロロプロファミン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロベンジド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクソン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	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	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	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	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	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	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	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	%
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシロ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアソピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	1	0.029	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	1	0.029	0	0.00
トリアジメホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	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
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	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
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロトラゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	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	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	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	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミフェール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアマドン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラザスルフロソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラメトピル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロシメド	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボクロー	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボジン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボニル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボザミド	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボキスル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロマシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロモホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセット	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0.00	411	50	0.003 - 0.01	0	0.00	411	50	0.003 - 0.01	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	412	2	0.02	2	0.49	412	2	0.02	2	0.49
アセフェート	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アフラトキシンB1	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	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	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	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	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	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	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	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	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	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	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	180	1	0.01	0	0.00	180	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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	55	0	—	0	0.00	55	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	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	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	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホップメチル	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	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	3	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリソ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルトリソ	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチピソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチルピソ	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメトリソ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	2	0	0.00	1	1	2	0	0.00
シラフルオフェソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリソ	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スピロキサミソ	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルプロボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
セトキシジソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシソ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアジソ	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロソ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダミノジソ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアトキサソ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	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	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオトソ	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チジアズロソ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ディルドリソ	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テクナゼソ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラクロルピソ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラジソ	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テニルクローソ	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブフェソ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テフルトリソ	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テフルベンズロソ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロメトリソ	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テルブトリソ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テルブボス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジソ	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアジメボソ	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		3	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
トリチコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	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	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		86	5	0.01 - 0.03	0	0.00	86	5	0.01 - 0.03	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	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	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フラザスフロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブリミスフロムメチル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	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
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキシサジン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	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	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	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
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロスフロム	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	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
プロモプチド	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	157	2	0.01	0	0.00	157	2	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		158	1	0.02	0	0.00	158	1	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
レプトホス	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリ ン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロ ビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルポルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	0	0	—	0	0.00	28	2	0.01	0	0.00	28	2	0.01	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	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	19	0	—	0	0.00	19	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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
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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	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	19	0	—	0	0.00	19	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	1	0	—	0	0.00	1	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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
クロロトルロン	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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	%
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	2	1	1	0	0.00	2	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	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	%
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオシクラム	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアジアゾン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリジフェン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	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	5	0	—	0	0.00	5	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリホリン	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピベロニルトキシド	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	
ピベロロス	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	
ピラクロストロピン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	
ピラクロニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ピラクロホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	
ピラゾスルフロンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ピラゾホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
ピリダベン	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	
ピリダリル	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	
ピリフェノックス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	
ピリフタリド	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	
ピリプチカルブ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	
ピリミカルブ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
ピリミジフェン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	
ピリミスルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	
ピリミホスメチル	0	0	-	0	33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	
ピリメタニル	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	
ピレトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ピロキロン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	
ピンクロズリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	
ファミフル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ファミキサドン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	
フィプロニル	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	
フェナミホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	
フェナリモル	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	
フェントロチオン	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	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	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
フェノキシカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フェノチオカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
フェントリン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	
フェノブカルブ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
フェリムゾン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
フェンアマドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フェンクロルホス	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	
フェンシルホチオン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
フェンチオン	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	
フェントエート	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	
フェントラザミド	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
フェンバレレート	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	
フェンピロキシメート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
フェンブコナゾール	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	
フェンプロバトリン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
フェンプロビモルフ	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
フェンヘキサミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フサライド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
ブタクロール	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	
ブタフェナシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ブタミホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
ブチレート	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	
ブトロキシジム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ブピリメート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
ブプロフェジン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	
フラザスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フラムプロップメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
フラメトピル	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	
プリミスルフロンメチル	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	
フリラゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	
フルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルオピコリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルオメツロン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	
フルキンコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	
フルジオキソニル	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	
フルシトリネート	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	
フルシラゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	
フルチアセットメチル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	
フルトラニル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	
フルトリアホール	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	
フルバリネート	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	
フルフェナセット	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
フルフェノクスロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
フルフェンビルエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルベンジアミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルミオキサジン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロナカミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボバホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボマカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボビオナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボビザミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボボキスル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモプロビレート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイレックス	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	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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
メコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニュロン	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
ラクトフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
γ-BHC	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
EPN	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
アザコナゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	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	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
アセクロール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
アセフェート	54	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	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	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
アニコホス	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
アバメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アメリ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
アラクロー	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アレスリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロパリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
イブロベンホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イマザリル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
インダノファン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタルフルリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エチオン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
エトキサゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキシスフロロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
エトフメセート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
エトプロホス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	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	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オメエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オリザリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
カフェンストロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
カプタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
カルプロバミド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
キノキシフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
キノクラミン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
キノメチオナート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キャブタン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キントゼン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
クレトジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロリダゾ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
クロルベンシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロクスロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロタロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロネブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロベンジレート	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
シアナジン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シアノホス	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジクロラン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジチオピル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シデューン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
シハロホップチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジフェナミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
シプロジニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シベルメトリン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シマジシ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ジメチピン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジメチリモール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジメエート	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ジメモルフ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シメトリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ジメビベレート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	52	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	52	1	0.001	0	0.00
シンメチリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ターバシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ダイアジノン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
チアジニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	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	68	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	68	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
チオメト	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	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	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
テトラジゾン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
テブコナゾール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
テブチウロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テブフェノジド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テルブカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テルブホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
テルブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
トリアジメホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
トリアレート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリブホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリフルムロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	100	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	0	100	1	0.018	0	0.00
トリフロキシストロビン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ナブロパミド	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	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	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バラチオン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ピテルタノール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ピフェントリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピベロホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ピメトロジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ピリダベン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ピリダリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	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
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
ピリメタニル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ピレトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミワール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ファミキサジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フィプロニル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フェナミホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
フェナリモル	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
フェントロチオン	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェノキサニル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェントリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フェリムゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェンアミドン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
フェンチオン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェントエート	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フサライド	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ブタクロール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ブタミホス	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ブラザスフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ブラマトピル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルジトリネート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
フルシラゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フルスルファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
フルトリアホール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルバリネート	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
フルフェナセット	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	135	1	0.014	0	0.00	0	0	—	0	0	135	1	0.014	0	0.00
ブロスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
フロニカミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロバクロール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
プロバジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロパニル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
プロバホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	13	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.012	0	0.00
プロパルギット	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
プロビザミド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
プロファミ	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	%
プロフェノホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
プロベタンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロベナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
プロマシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
プロメカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
プロメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
プロモホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フロラスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ベナラキシル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ベノキサコール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ヘフタクロルエボキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ベンシクロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ベンプレセート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ホサロン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
ボスカリド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	118	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	118	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ホスメット	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホレート	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マラチオン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メカルバム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
メコブロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メソミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	49	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	49	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	41	4	0.003 - 0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	41	4	0.003 - 0.012	0	0.00
メチオカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
メチダチオン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトブレ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メトプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メトラクロール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
メトリブジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メプロニル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
モノクロトホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
モノリニユロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
モリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
リニユロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
リムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
レスメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
レナシル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	71	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
γ-BHC	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
2,4-D	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	53	0	—	0	0.00	83	1	0.002	0	0.00	136	1	0.002	0	0.00
EPN	93	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アクリナトリン	75	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アザコナゾール	50	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アザメチホス	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	53	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセトクロール	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アセフェート	28	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アトラジン	75	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	53	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アミスルフロム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	50	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アラクロール	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	65	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソウロン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	57	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソプロツロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロパリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イブロベンホス	73	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	50	3	0.02 - 0.04	0	0.00	65	0	—	0	0.00	115	3	0.02 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	70	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	64	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトフメセート	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトプロホス	77	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
総エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	55	1	0.02	0	0.00	64	0	—	0	0.00	119	1	0.02	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	62	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシデトシメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	43	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オリサストロビン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
カフェンストロール	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カプタホール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバリル	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	47	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルプロバミド	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	48	4	0.002 - 0.006	0	0.00	39	0	—	0	0.00	87	4	0.002 - 0.006	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
キノキシフェン	49	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
キノクラミン	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
キノメチオナート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キャプタン	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キントゼン	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	74	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クレトジム	8	0	—	0	0.00	2	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	%
クロキントセットメキシル	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロチアニジン	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリダゾン	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	55	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	97	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	87	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	70	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	89	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルブファミ	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	2	1	0.05	0	0.00	10	1	0.05	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロタロニル	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロトルロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	68	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	95	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメト	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	108	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	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	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	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジチオピル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シノスルフロ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	1	0.007	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	1	0.007	0	0.00
シハロトリ	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
シハロホップチル	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	47	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	74	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	66	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリ	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルメフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	64	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シペルメリン	89	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジペレリン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シマジン	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シメコナゾール	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメタメリン	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメチピ	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	73	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメエト	69	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジメモルフ	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメトリ	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメビベレート	62	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフ	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ステレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セクブメト	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシ	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアジン	96	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアクロプリド	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアジニル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアソピル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チオジカルブ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	83	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
チオメト	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デストリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	66	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テトラジホ	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テトラメリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	66	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テブチウロン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	80	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びヒトラロメトリン	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テルブホス	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テレブタル酸銅	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリアジメホス	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	53	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリアレート	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホス	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	35	1	0.01	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	1	0.01	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	59	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルラリン	68	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	58	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	90	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナフタラム	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフロアニド	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナフロバミド	56	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	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	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	45	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナーバン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バラチオン	90	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	94	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピテルタノール	60	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェントリン	71	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロホス	71	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピメトジン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラクロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	64	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	76	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリダベン	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	54	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	84	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	58	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	45	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	97	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピレトリン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピロキロン	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	63	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェナリモル	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェントロチオン	95	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェノキサニル	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	54	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントリン	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェリムゾン	36	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンアミドン	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	83	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンチオン	88	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェントエート	95	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	87	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	41	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	54	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンメディファム	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	70	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタクロール	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタミホス	78	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	52	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブラザスルフロニ	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	43	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブラメトピル	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブリミスルフロニメチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	59	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシトリネート	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトラニル	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルトリアホール	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルバリネート	73	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルリドン	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フレチラクロール	69	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロクローズ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	78	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	96	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバクロール	52	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロバジン	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロパニル	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロバホス	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパルギット	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
プロビザミド	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロフェノホス	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベタンホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロボキスル	58	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロマシル	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロメカルブ	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロメリン	62	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロメトン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプチド	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロモホス	66	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベナラキシル	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベノキサコール	54	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペプレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	100	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブライソプロピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	96	0	—	0	0.00	87	1	0.01	0	0.00	183	1	0.01	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンフレート	57	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	88	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホスファミドン	53	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスメット	66	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルベツト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホレート	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	95	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	82	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メソミル	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタミドホス	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メタミロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メチオカルブ	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	88	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	64	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトコナゾール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトスラム	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトプロトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトラクロール	83	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフェナセツト	73	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メブロンル	75	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
モノクロトホス	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
リニユロン	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
リムスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

かんしよ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
γ-BHC	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
EPN	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
XMC	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
アザコナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
アザメチホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
アセタミプリド	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセトクロール	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセフェート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	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	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アニロホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アメトリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラクロー	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドリ及びピディル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
アレスリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
イサゾホス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソプロツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イナベンフイ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
イブロベンホス	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
イマザリ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトフェメート	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトプロホス	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	65	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	65	1	0.012	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	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	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
カフェンストロール	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルバリル	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
カルプロバミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キナルホス	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
キノキシフェン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
キノクラミン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
キノメチオナート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キャブタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
キントゼン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロキントゼットメキシル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
クロフェンゼット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロブロッ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
クロメブロッ	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	136	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルブファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ククロクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ククロタロニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ククロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ククロネブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアソファミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
シアナジン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
シアノホス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シクロキシジウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	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		8	0	—	0	0.00
ジコホール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シテュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロトリン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ジフェナミド	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シフルトリン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	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	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シマジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
シメコナゾール	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメチピン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ジメエート	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメモルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
シメトリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
ジメビベレート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピノサド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	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	%
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジノン	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクトプロリド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チオジカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チオモン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	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
チフェンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコロビンホス	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラジホン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブコナゾール	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	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
テフルトリン	117	1	0.011	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	1	0.011	0	0.00
テフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアジメホン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリアレート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナフロアニリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナフロバミド	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロータルインプロピル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクろトラゾール	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピテルタノール	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェントリン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピメトジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダベン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリメタニル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ファミフル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ファミキサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナミホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナリモル	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェントロチオン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェノキサニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェリムゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンアミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンケルホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンチオン	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントエート	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルート	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フサライド	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタクロール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタミホス	106	0	—	0	0.00	1	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	%
ブチレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ブラマトビル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルシラゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルトラニル	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルトリアホール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
フルバリネート	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブロバクロー	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
ブロバジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ブロパニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ブロパホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロパルギット	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
ブロピザミド	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロマシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブロメトリン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロモホス	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ベナラキシ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ベノキサコール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ベンフレセート	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホサロン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
ボスカリド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
ホスファミドン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ホスメット	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルベット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メカルバム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソミル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メタミドホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メチオカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メチダチオン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
メトラクロール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メパニピリム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メビンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メフェナセツト	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メプロニル	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
モノクロトホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニユロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
リニユロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アセフェート	11	1	0.033	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.033	0	0.00
アゾキシストロピン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アトラジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アニロホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アラクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イブロベンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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-ジカルボキシミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトキシスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	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	%
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	2	0	—	0	0.00
カズサホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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
クロロクシロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	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	%
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シフルトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シマジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメエート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ターバシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイアジノン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
チオモン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
テフルトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テルブホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリアジメホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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
ナフタロホス	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
ナプロアニリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ファミフェール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェントロチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェントエート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンハレレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラマトビル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブロスフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロバジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロバニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロバホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブロビザミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロマシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロモホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ペノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ペプレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベンジクロル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベンフレセート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスメット	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
マラチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	1	0.014	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.014	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メプロニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	1	0	—	0	0.00	3	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	%
オキサミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチアノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	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	%
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアソビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホーン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホーン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	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	%
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオレストリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディアム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	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	%
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	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	%
ホスメット	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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
ホルクホルフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00