

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	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
γ-BHC	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
2,4-D	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
DDT	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
EPN	171	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
EPTC	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
MCPB	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
XMC	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アイオキシニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
アクリナトリン	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アザコナゾール	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アザメチホス	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセタミプリド	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
アセトクロール	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセフェート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
アトラジン	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アニロホス	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アバメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アメトリン	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラクロー	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アリドクロール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルドリ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
イサゾホス	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	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	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
イソフェンホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	147	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	110	1	0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	1	0.2	0	0.00
イソプロバリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イナベンゾ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
イブロベンホス	108	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イマザキン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	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		6	0	—	0	0.00
イマザリ	85	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	103	1	0.011	0	0.00	6	0	—	0	0.00	109	1	0.011	0	0.00
イミベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
インダノファン	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	153	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
エタルフルラ	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
エチ	117	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	175	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エトキサゾール	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	131	8	0.01 - 0.064	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	8	0.01 - 0.064	0	0.00
エトフェメート	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトプロホス	132	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトベンザニド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトリムホス	144	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	85	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジキシル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オメエート	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カドミウム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カブタホール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルバリル	159	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルプロバミド	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボフラン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	158	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
キノキシフェン	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノクラミン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノメチオナート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キャプタン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クマホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	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	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロソリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	83	9	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	9	0.01 - 0.03	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロッ	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロリダゾン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホス	173	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	145	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	117	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルブファミ	14	0	—	0	0.00	4	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	%
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	116	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクソン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロタロニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	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	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアゾファミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアナジン	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノホス	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアリホル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラニリド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	96	3	0.01 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ジクロスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロベニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロメジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルボス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	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	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジスルホトン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジチオビル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジニドエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00
ジハロトリン	130	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフェナミド	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シプロジニル	115	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シベルメトリン	140	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジ	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	89	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメチピン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメテナミド	103	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメエート	155	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメモルフ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シメトリン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメビベレート	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シモキサニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
臭化メチル	22	4	2 - 4	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	4	2 - 4	0	0.00
シラフルオフェン	88	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
シロマジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメチリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピノサド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロキサミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルプロホス	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セクブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ダイアジノン	175	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チアクロプリド	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアマトキサム	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チオシクラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	139	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チオメトン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チジアズロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デスマリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	71	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	106	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テトラジホン	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テトラメリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブコナゾール	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブチウロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	99	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	1	0.01	0	0.00
テブフェンピラド	128	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
デメトンO	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デメトンS	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テルブホス	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
トリアジメホン	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
トリアレート	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリクラミド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロビル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリクロルホン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	96	11	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	96	11	0.01 - 0.12	0	0.00
トリチコナゾール	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリデモルフ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリブホス	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	89	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルムロン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルラリン	140	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリホリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ナフタラム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロアニリド	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナプロバミド	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトラリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バクログラゾール	132	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
バミドチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	166	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	43	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	126	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェノックス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェントリン	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	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
ピメトジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾホス	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	98	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリダベン	132	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリフタリド	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	127	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	106	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	170	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピリメタニル	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ファミキサドン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フィプロニル	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナミホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントロチオン	167	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェノキサニル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノチオール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントリン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	137	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
フェリムゾン	69	8	0.02 - 0.66	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	8	0.02 - 0.66	0	0.00
フェンアミドン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンクローホス	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンチオン	156	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェントエート	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレルート	170	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンメディファム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	135	9	0.01 - 0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	9	0.01 - 0.06	0	0.00
ブタクロール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタミホス	128	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブピリメート	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラメトピル	74	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルシトリネート	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルシラゾール	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルスルファミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトラニル	173	4	0.02 - 0.17	0	0.00	4	0	—	0	0.00	177	4	0.02 - 0.17	0	0.00
フルトリアホール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	100	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメツラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルロキシピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	153	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブクロラズ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロシミドン	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロチオホス	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボクロー	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボジン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボニル	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボホス	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキスル	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボマシル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボメリン	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボモコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	75	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	1	0.003	0	0.00
ブロボブピレート	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボモホス	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロラスラム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ヘキサジン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベナラキシル	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベノキサコール	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベノキススラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベルメリン	142	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	152	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンシクロン	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	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	%
ベンゾフェナップ	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンタゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	169	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンフレセート	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホサロン	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ボスカリド	109	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホスファミドン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスメット	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホノホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホルベト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マイルレックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	183	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メコプロップ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	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	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタミドホス	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタラキシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチオカルブ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メチダチオン	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトブレ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトラクロール	110	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトリブジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェナセツ	140	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフロニル	156	2	0.03 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	2	0.03 - 0.04	0	0.00
モノクロトホス	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モノリニユロン	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ラクトフェン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
レスメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レナシル	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
レプトホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カズサホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	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	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	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	—	5	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	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
キャプタン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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	—	33	0	—	0	0.00	33	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	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	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	6	0	—	0	0.00	45	1	0.04	0	0.00	51	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	44	17	0.01 - 0.09	0	0.00	50	17	0.01 - 0.09	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクラニリド	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シブロジニル	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	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	5	0	—	0	0.00	5	1	17	0	0.00	10	1	17	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	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
ターバシル	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デメトン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	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	37	5	0.01 - 0.02	0	0.00	37	5	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナフロバミド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パラチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	42	2	0.02 - 0.05	0	0.00	48	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プレチラクロール	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロスルフロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	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	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキスラム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	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
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	48	25	0.02 - 0.24	0	0.00	54	25	0.02 - 0.24	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	%
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		5	2	0.06 - 0.15	0	0.00	5	2	0.06 - 0.15	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メラクロール	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェナセツト	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニuron	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニuron	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
カフェンストロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		9	4	1-6	0	0.00	9	4	1-6	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドニエチル	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
シハロリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		9	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	4	1	0.06	0	0.00	4	1	0.06	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	1	0.79	0	0.00	1	1	0.79	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサドシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
フェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	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	%
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ライ麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	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	%
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	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
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
トリブホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオビヨリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	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	%
プロパルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ 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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0	0.00	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	160	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	36	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
EPN	40	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
XMC	29	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	22	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセタミプリド	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アセトクロール	26	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリ	26	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アラクロー	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルジカルブ	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イサゾホス	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	31	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	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	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	38	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	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	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	27	1	0.002	0	0.00	170	0	—	0	0.00	197	1	0.002	0	0.00
イミベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルリン	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	36	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エトキサゾール	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	39	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトフメセート	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトプロホス	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	30	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキササトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリサストロピン	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	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	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバリル	23	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カルプロバミド	14	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボキシ	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	39	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
キノキシフェン	27	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノグラミン	23	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
グリホサート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クレトジム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロブロッツ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	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
クロメブロッツ	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	26	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	42	0	—	0	0.00	178	1	0.02	0	0.00	220	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	34	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	39	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	35	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルブロファム	39	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルベンジド	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルメコト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	30	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	128	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	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアゾファミド	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアナジン	24	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノホス	39	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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
ジクロシメツ	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	31	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルブロッツ	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	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	%
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリ	34	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シハロホップチル	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフェナミド	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリ	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シフルトフェ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シベルメリン	33	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジ	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメタメリン	29	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメチピ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチリモール	21	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメエート	41	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメモルフ	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シメリン	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメビベレート	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	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	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピロキサミン	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セクブメ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ダイアジノ	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チアクロプリド	24	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアソピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	32	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チオメ	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	104	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
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
デスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	26	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	27	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラジホ	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド															

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブコナゾール	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	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	41	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	31	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	25	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブホス	37	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメホン	32	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	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	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリブホス	24	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリフルラリン	38	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
トルクロホスメチル	38	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナブアロニド	20	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ナブロパミド	27	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノナクROL	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	41	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	29	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピテルタノール	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェントリン	40	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロニルトキシド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビベロホス	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビメロジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラクロホス	26	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	17	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピリダベン	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	27	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	21	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	—	0	0.00	157	11	0.03 - 0.2	0	0.00	196	11	0.03 - 0.2	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピレトリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	25	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナミホス	27	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェナリモル	31	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	42	0	—	0	0.00	177	1	0.04	0	0.00	219	1	0.04	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノトリン	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェリムゾン	22	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンアミドン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	36	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンチオン	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンバレレート	43	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フタクロール	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フタフェナシル	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フタミホス	40	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フラメビル	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルシトリネート	37	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルトラニル	34	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルバリネート	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フレチラクロール	36	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フロニカミド	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロバクロール	24	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロバジン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバニル	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロパホス	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	31	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロビザミド	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	35	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロマシル	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメリン	29	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロモホス	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	35	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンジクロン	19	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベントゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	38	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンプレセート	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホサロン	35	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホスファミドン	27	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ホスメット	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	43	0	—	0	0.00	168	23	0.01 - 0.25	0	0.00	211	23	0.01 - 0.25	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	35	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メコブロップ	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メキシクロール	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メコナゾール	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メブレン	8	0	—	0	0.00	60	1	0.42	0	0.00	68	1	0.42	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	18	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メフェナセット	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メブロニル	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニユロン	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
リムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		77	1	0.02	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	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		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クローロエトキシホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロールスルフロン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クローラールジメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロールデン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	0	0	—	0		80	1	0.09	1	1.25	80	1	0.09	1	1.25
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロプロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクプロリド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルラリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		49	2	0.02 - 0.04	2	4.08	49	2	0.02 - 0.04	2	4.08
ピコリナフェン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンブロピモルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		30	0	—	0	0.00	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	%
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモブテド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザメチホス	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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	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
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	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	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニ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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルオメツロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		41	2	0.01 - 0.03	1	2.44	41	2	0.01 - 0.03	1	2.44
メチオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	274	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	267	1	0.02	0	0.00	270	1	0.02	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アラクロー	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソウロ	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
イナベンファ	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イブロジ	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラ	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	175	4	0.01-0.02	0	0.00	183	4	0.01-0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストール	11	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	189	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	192	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
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	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		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	179	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
シマジソ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジメチピソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェソ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シロマジソ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シソメチリン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スエツプ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピソサド	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
スピロキサソ	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェソトラソソ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
スルホテツプ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバソ	9	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ダイアジソ	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	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	12	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
チアクロブリド	7	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
チアトキサソ	10	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオシクラソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チアズロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェソスルフロソメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザソ	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
テクナゼソ	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テトラジソ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブチナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	13	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ナブアニリド	6	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ナブロバミド	5	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	167	1	0.07	0	0.00	173	1	0.07	0	0.00
ハロスルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	13	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	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
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	14	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	183	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
フェンキロールホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタクローラール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブラメビル	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	167	14	0.01 - 0.09	0	0.00	167	14	0.01 - 0.09	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
プレチラクローラール	12	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	14	2	0.03 - 0.04	0	0.00	118	0	—	0	0.00	132	2	0.03 - 0.04	0	0.00
プロスルフロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
プロバクローラール	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメリン	6	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキスラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	11	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	279	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメリン	12	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ベンシクロン	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	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	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ボスカリド	16	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	194	5	0.01 - 0.05	0	0.00	212	5	0.01 - 0.05	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	176	1	0.02	0	0.00	179	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メトミストロピン	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メブロンル	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフエヌロン	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

小豆類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	24	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	92	2	0.03 - 0.09	1	1.09	94	2	0.03 - 0.09	1	1.06
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	17	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
EPN	25	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	1	0.1	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00	68	2	0.01 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	19	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	21	0	—	0	0.00	27	3	0.005 - 0.007	0	0.00	48	3	0.005 - 0.007	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アニコホス	10	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アラクロール	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	67	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	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	64	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	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホス	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	25	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロベンホス	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	17	0	—	0	0.00	136	1	0.005	0	0.00	153	1	0.005	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	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	24	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	22	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エディフェンホス	25	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カルプロパミド	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		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		4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	125	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
キャプタン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		117	43	0.01 - 2.7	3	2.56	117	43	0.01 - 2.7	3	2.56
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	26	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	19	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	22	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	145	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	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミン	22	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロロベンジド	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロクソン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアソファミド	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	22	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	157	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
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラニリド	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロエート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	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	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジフェナミド	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	22	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シプロジニル	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シベルメトリン	24	0	—	0	0.00	158	1	0.02	0	0.00	182	1	0.02	0	0.00
シマジ	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	22	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメチピ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメエート	20	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジメトルフ	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメトリン	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメビレート	22	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	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
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	111	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	17	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チアトキサム	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	15	4	0.026 - 0.057	0	0.00	25	4	0.026 - 0.057	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チオトシ	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコロールピノホス	21	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テトラジホン	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブコナゾール	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	17	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
デメトシ-S-メチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	23	2	0.01 - 0.012	0	0.00	41	2	0.01 - 0.012	0	0.00
トリアジメホス	23	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフルラリン	23	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	19	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ナプロバミド	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	25	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピテルタノール	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	39	1	0.03	0	0.00	61	1	0.03	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピペロホス	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	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
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリダベン	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	20	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	26	0	—	0	0.00	143	1	0.3	1	0.70	169	1	0.3	1	0.59
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	20	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェントロチオン	23	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェノキサニル	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	24	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンクローホス	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンチオン	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタクロール	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタミホス	22	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブピリメート	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	21	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フラメトピル	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	86	2	0.02 - 0.03	0	0.00	86	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	28	1	0.023	0	0.00	49	1	0.023	0	0.00
フルシラゾール	21	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルチアセツメチル	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルトランニル	26	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	1	0.022	0	0.00	101	0	—	0	0.00	121	1	0.022	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フレチラクロー	26	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロクセラズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	29	5	0.02 - 0.13	0	0.00	76	0	—	0	0.00	105	5	0.02 - 0.13	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバクロー	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバニル	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロパルギット	15	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00
プロビコナゾール	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロビザミド	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロメトリン	23	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロメソ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベナラキシル	20	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベノキサコール	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	14	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	1	0.05	0	0.00	131	0	—	0	0.00	154	1	0.05	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンシクロ	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	26	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンフレセート	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	25	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ホスカリド	24	1	0.01	0	0.00	94	3	0.01 - 0.03	0	0.00	118	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベツト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
マラチオン	27	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	26	0	—	0	0.00	71	2	0.015 - 0.04	0	0.00	97	2	0.015 - 0.04	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	2	0	—	0	0.00	85	2	0.019 - 0.033	0	0.00	87	2	0.019 - 0.033	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	113	2	0.01 - 0.04	0	0.00	122	2	0.01 - 0.04	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチダチオン	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトラクロール	22	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メフェナセット	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メプロニル	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レナシル	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブベンホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	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	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	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	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エ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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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
キャプタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロロボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオト	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	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	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	1	0.04	0	0.00	6	1	0.04	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビテルタノール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビペロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	3	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	%
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		6	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシモン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバクロール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロパニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロビザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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
ペナラキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタ ロルエボキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	5	1	0.03	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロンル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	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
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	7	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	%
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ククロクスロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ククロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ククロネブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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
ジメチルピンホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフ	1	0	—	0	0.00	0	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
テトラクロルピピンホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレルート	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラメトピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホル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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	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
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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		560	116	0.003 - 0.03	1	0.18	560	116	0.003 - 0.03	1	0.18
γ-BHC	0	0	—	0		299	2	0.006 - 0.026	0	0.00	299	2	0.006 - 0.026	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アザメチホス	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		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		561	9	0.01 - 0.05	5	0.89	561	9	0.01 - 0.05	5	0.89
アセフェート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アフラトキシンB1	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イマズスルフロノ	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルホルフェン	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	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	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	161	4	0.02 - 0.03	0	0.00	161	4	0.02 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0	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	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	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	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	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	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	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
チオファノックス	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	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブカルブ	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	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	111	1	0.006	0	0.00	111	1	0.006	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルメロン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	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	%
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	8	4	0.01 - 0.08	0	0.00	8	4	0.01 - 0.08	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	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	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	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	%
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロパホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメリン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	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
ヘナラキシル	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	125	3	0.01 - 0.04	0	0.00	125	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	128	5	0.01 - 0.14	0	0.00	128	5	0.01 - 0.14	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベズチアズロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトブレン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メフェナゼット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		21	0	—	0	0.00	21	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	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	%
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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
カルボキシシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	0	0	—	0	0.00	23	1	0.09	1	4.35	23	1	0.09	1	4.35
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロブトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	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	%
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
ターバシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	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	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニテンピラム	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラマトビル	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンジクロール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトリバジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
γ-BHC	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
EPN	192	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
EPTC	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	149	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アザコナゾール	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセタミプリド	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセトクロール	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アセフェート	59	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	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	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アラクロール	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロパリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	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
イブロパリカルブ	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イブロベンホス	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザ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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	92	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エチクロゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル )-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	168	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エトキサゾール	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトフェセート	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトプロホス	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	155	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサジキシル	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	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	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カフェンストロール	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルプロバミド	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	177	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
キノキシフェン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノクラミン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノメチオナート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キャプタン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キントゼン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クレトジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	91	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	1	0.02	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	198	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	175	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	167	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	160	0	—	0	0.00	4	2	0.37 - 1.06	0	0.00	164	2	0.37 - 1.06	0	0.00
クロルベンジド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	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	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シアナジン	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノホス	157	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	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	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	167	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	26	0	—	0	0.00	0	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	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	125	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロラン	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロプロップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロロボス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロロミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジハロトリン	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフェナミド	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シプロジニル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シペルメトリン	162	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジベレリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シメコナゾール	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメチピン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチリモール	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメエート	166	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメトリン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメビベレート	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロキサミン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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
セクブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ターバシル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアジノン	190	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイムロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアクロブリド	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	93	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	169	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
チオメト	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チジアズロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	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
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	134	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テトラジホン	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロー	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブコナゾール	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テブチウロン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	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	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デメトN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトN-S-メチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メトリン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テルブカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブチラジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テルブホス	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアジメホス	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアレート	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリデモルフ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	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	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルラリン	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	180	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナブタラム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフトロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブアニリド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナブロバミド	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ノナクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクオトラゾール	155	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バミドチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	177	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピテルタノール	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピフェントリン	168	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	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
ピメトロジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラクロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	139	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリダベン	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリダリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	186	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピリメタニル	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ファミフル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナミホス	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナリモル	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェントロチオン	190	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェトリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェリムゾン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンアミドン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンチオン	162	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	195	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	154	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フサライド	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブタクロール	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタミホス	175	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フラメトビル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルシトリネート	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルシラゾール	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルトラニル	160	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フルトリアホール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
フルバリネート	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
フルフェナセット	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシピル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フレチラクロール	160	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブクロラズ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブロシメドン	161	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	164	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	196	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	199	1	0.02	0	0.00
ブロニカミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボクロール	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロボジン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボニル	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボホス	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロファミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボキシル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロマシル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ブロマカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロメトリン	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロモホス	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブロラスラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサジン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベナラキシル	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベノキサコール	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ペブレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	174	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンシクロン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	173	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンフレセート	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	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	184	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ホスカリド	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	141	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスメット	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	190	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	169	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メカルバム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタミドホス	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタラキシル	44	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		44	1	0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	54	3	0.004 - 0.05	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00	59	4	0.004 - 0.05	0	0.00
メチオカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
メチダチオン	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メトコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メスラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトブレ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メトプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトラクロール	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メトリブジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メバニピリム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メフェナセット	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
メブロンル	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
モノクロトホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
モノリニユロン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
リニユロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リムスフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レスメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	%					
BHC	69	0	—	0	0.00	89	2	0.02 - 0.03	0	0.00	158	2	0.02 - 0.03	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	46	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
EPN	79	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	51	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アザコナゾール	40	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アセタミプリド	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アセトクロー	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アセフェート	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アニロホス	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アラクロー	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	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	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリ	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イサゾホス	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	48	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	136	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
イソプロバリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジ	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イブロジ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジ	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イブロベンホス	63	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	3	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	%
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	50	1	0.02	0	0.00	64	0	—	0	0.00	114	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル) )-8, 9, 10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	71	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エトキサゾール	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトフメセート	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトプロホス	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	55	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジキシル	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	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	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
カフェンストロール	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	56	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルプロバミド	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	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	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボフラン	36	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	78	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノクラミン	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キントゼン	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	45	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	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	82	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	55	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	67	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルベンジド	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	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
シアゾファミド	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノホス	67	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	50	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	3	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	%
2,4-ジクロロアニリン	3	0	—	0	0.00	3	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	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジコホール	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロトリン	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シハロホップチル	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	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	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シベルメトリン	60	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シメコナゾール	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	54	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジメチピン	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチリモール	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメエート	68	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメモルフ	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメトリン	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメビベレート	49	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノサド	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
セクブメソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ダイアジノン	81	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアクロプリド	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	16	0	—	0	0.00	21	1	2	0	0.00	37	1	2	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアメトキサム	45	1	0.006	0	0.00	61	0	—	0	0.00	106	1	0.006	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チオメソ	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	4	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	%
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクナゼン	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デスマリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	57	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テトラジホン	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブコナゾール	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェノジド	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テブラキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメリン	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テルブカルブ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルプトリン	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブホス	49	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロメリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアジメホン	60	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアレート	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルラリン	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	72	0	—	0	0.00	120	1	2.5	0	0.00	192	1	2.5	0	0.00
トルフェンピラド	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナプロパミド	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナーバン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	63	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンメチル	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピテルタノール	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピフェントリン	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピベロホス	41	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリダベン	73	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	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	39	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	68	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピリメタニル	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	59	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ファミフル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィブロニル	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナミホス	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェナリモル	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェントロチオン	82	1	0.01	0	0.00	104	0	—	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェナトリン	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェリムゾン	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンケロルホス	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	58	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンチオン	65	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	80	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	58	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	45	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フサライド	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブタクロール	48	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブタミホス	68	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	55	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラチオカルブ	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラマトビル	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルシトリネート	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	55	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルバリネート	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	53	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロシミドン	76	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロバクロール	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロバジン	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロバニル	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロバホス	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバルギット	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブロビザミド	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロファミ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	45	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロマシル	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロメリン	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロメトン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロモブチド	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロモホス	49	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	27	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサジン	24	0	—	0	0.00	33	1	6.9	1	3.03	57	1	6.9	1	1.75
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベナラキシル	32	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベノキサコール	41	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベプレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	71	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンシクロン	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンプレセート	46	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	74	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ボスカリド	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホスファミドン	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスメット	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホレート	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	78	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	73	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メチオカルブ	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチダチオン	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	39	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトラクロール	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メフェナセツト	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メプロニル	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
モノクロトホス	39	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニューロン	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニューロン	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	63	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

かんしょ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
γ-BHC	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
DDT	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
EPN	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
EPTC	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
XMC	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
アザコナゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アシュラム	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	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	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
アセトクロール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
アセフェート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	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	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アニロホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
アバメクテン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アメトリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
アラクロー	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
アラニカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アラマイト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アレスリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
イソプロツロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
イブロベンホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
イマザリル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エチオン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
エトキサゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
エトフェメート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
エトプロホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
エトベンザニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
オキサジキシル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	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	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	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	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
カフェンストロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルバリル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
カルプロパミド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
カルベンダジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キノールホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
キノクラミン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
キノメチオナート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
キャブタン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キントゼン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
クレトジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	66	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	66	1	0.01	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	124	4	0.002 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	124	4	0.002 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	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
クロルフェンゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
クロルベンジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロロタロニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
シアナジン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シアノホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロエート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ジクロブトラソール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジクロラン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジコホール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シハロトリ	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
シハロホップチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジフェナミド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	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	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
シフルメフェ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
シプロジニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
シベルメトリ	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ジベリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シマジ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
シメコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ジメチピ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジメチリモール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジメチルピピホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ジメチルピピホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメエート	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ジメモルフ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
シメトリ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジメビベレート	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
シモキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジメチリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピノサド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スピロキサミ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルフェントラソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セクブメ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セトキシジ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ターバシル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ダイアジノ	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ダイアレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
チアクロプリド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアソビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
チオジカル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
チオシクラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオファネートメチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
チオメ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
チジアズ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チフェンシルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
テトラジホン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
テブコナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
テブチウロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テブフェノジド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	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	123	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	123	1	0.02	0	0.00
テフルベンズロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
テルブカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テルブホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トラロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
トリアジメホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
トリアレート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
トリクラミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロルホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリブホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ナプロパミド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンメチル	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピテルタノール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェントリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピベロホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	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
ピメトロジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダベン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	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	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリメタニル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピレトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィブロニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェントロチオン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェナトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェリムゾン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンアミドン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンチオン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディアファミ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フサライド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタクロール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブタミホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブチレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	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	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラチオカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フラマトビル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
プリミスルフロノメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フルシトリネート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
フルシラゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
フルトリアホール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フルバリネート	96	1	0.03	1	1.04	0	0	—	0	0	96	1	0.03	1	1.04
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	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルリドン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ブクロラズ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロシミドン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ブロスルフロノ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ブロニカミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロボクロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ブロボバジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブロボバニル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ブロボパホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ブロボマシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロボメリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ブロボメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ブロボモホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベナラキシル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ベノキサコール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	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	%
ベルメリン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ベンシクロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ベンフレセート	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
ホスカリド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
ホスファミドン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ホスメット	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ホノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	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	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	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	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メソミル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタラキシル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
メチダチオン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メキシクロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
メコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メブレン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メトラクロール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メビンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メフェナセット	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メプロニル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
モノクロートホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
モノリニユロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
モリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
リニユロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
リムスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
レスメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
レナシル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アセフェート	13	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロピン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アニロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アラクロー	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェメート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロブロッツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
クラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	25	0	—	0	0.00	0	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	%
クロルフェニキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シフルトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメチピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チオモン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テフルトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアジメホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリクロビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナプロパミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリメタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェントリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェンバレレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブタクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	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	%
ブプロフェジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラメトピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロクセラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロパニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロビザミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンシクロン	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	%
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルファイソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	1	0.05	1	6.67	0	0	—	0	0	15	1	0.05	1	6.67
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マラチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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
ミクロブタニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メプロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
リニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
リムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ及びデイルドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	30	1	0.32	1	3.33	30	1	0.32	1	3.33

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	5	0	—	0	0.00	5	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
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	11	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	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00