

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		127	22	0.007 - 0.11	0	0.00	127	22	0.007 - 0.11	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	231	4	0.01 - 0.03	0	0.00	232	4	0.01 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		260	3	0.01 - 0.08	0	0.00	260	3	0.01 - 0.08	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	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	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		246	225	0.0005 - 3.5	0	0.00	246	225	0.0005 - 3.5	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	240	10	0.002 - 0.09	0	0.00	241	10	0.002 - 0.09	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エテホン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	4	0	—	0	0.00	213	1	0.02	0	0.00	217	1	0.02	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシ銅	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		125	4	0.005	0	0.00	125	4	0.005	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
及びベンシルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		119	5	0.03 - 1.4	0	0.00	119	5	0.03 - 1.4	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ネート、チオファネートメ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チル及びベノミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クリミジン	4	2	0.006 - 0.007	0	0.00	245	0	—	0	0.00	249	2	0.006 - 0.007	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	87	5	0.00132 - 0.015	0	0.00	88	5	0.00132 - 0.015	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロブロッ	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロメブロッ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェ	4	0	—	0	0.00	277	85	0.01 - 0.57	0	0.00	281	85	0.01 - 0.57	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	193	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	%
4-クロロフェノキシ酢酸	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロクシロン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロネブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロベンジレート	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジアリール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジテュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		96	5	0.005 - 1.2	0	0.00	96	5	0.005 - 1.2	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	191	1	0.02	0	0.00	192	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		132	2	0.01	0	0.00	132	2	0.01	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	191	2	0.01 - 0.02	0	0.00	195	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		96	10	0.01 - 0.04	0	0.00	96	10	0.01 - 0.04	0	0.00
シマジ	4	0	—	0	0.00	218	1	0.06	0	0.00	222	1	0.06	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメタメトリン	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメベレート	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	233	190	0.0003 - 3.4	0	0.00	234	190	0.0003 - 3.4	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	212	2	0.00277 - 0.01	0	0.00	213	2	0.00277 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコロールビンホス	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	4	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	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	153	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
トリアジメホス	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	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	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	128	1	0.02	0	0.00	132	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	1	0.05	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	1	0.05	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ニコスルフロシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	212	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	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	190	3	0.01 - 0.2	0	0.00	190	3	0.01 - 0.2	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	180	7	0.01 - 0.07	0	0.00	181	7	0.01 - 0.07	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	244	6	0.01 - 0.04	0	0.00	248	6	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	222	7	0.02 - 2.42	0	0.00	226	7	0.02 - 2.42	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	4	2	0.02 - 0.09	0	0.00	196	0	—	0	0.00	200	2	0.02 - 0.09	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	244	4	0.04 - 0.09	0	0.00	248	4	0.04 - 0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブトカルボキシムスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	168	5	0.01 - 0.02	0	0.00	172	5	0.01 - 0.02	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	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	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピラム	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	4	0	—	0	0.00	84	2	0.99 - 1	0	0.00	88	2	0.99 - 1	0	0.00
フルジトリネート	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	4	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	264	1	0.07	0	0.00	268	1	0.07	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	130	2	0.04 - 0.1	0	0.00	130	2	0.04 - 0.1	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロメトリン	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	78	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	%
ベナラキシル	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベルメリン	4	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	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	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	289	2	0.02 - 0.022	0	0.00	293	2	0.02 - 0.022	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	1	0.15	0	0.00	250	11	0.01 - 0.32	0	0.00	251	12	0.01 - 0.32	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		168	2	0.03 - 0.06	0	0.00	168	2	0.03 - 0.06	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メフェナセツト	4	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メブロニル	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	66	14	0.009 - 0.05261	0	0.00	66	14	0.009 - 0.05261	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	216	1	0.00364	0	0.00	216	1	0.00364	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0	0.00	192	5	0.01 - 0.03	0	0.00	192	5	0.01 - 0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロバリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	183	151	0.0001 - 3.6	0	0.00	183	151	0.0001 - 3.6	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	212	29	0.005 - 0.07	0	0.00	212	29	0.005 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	126	29	0.005 - 1.6	0	0.00	126	29	0.005 - 1.6	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びペンシルタップ	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	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	187	1	0.15	0	0.00	187	1	0.15	0	0.00
クロキントセトメキシ	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセト	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッ	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	20	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	%
クロルスルフロ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		260	60	0.006 - 0.22	0	0.00	260	60	0.006 - 0.22	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		34	1	0.05	0	0.00	34	1	0.05	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		95	4	0.005	0	0.00	95	4	0.005	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	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		120	1	0.01	0	0.00	120	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		113	3	0.01 - 0.03	0	0.00	113	3	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	0	0	—	0		162	9	0.006 - 0.04	0	0.00	162	9	0.006 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		17	1	1	0	0.00	17	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スピバシンA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		74	1	0.01	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		198	3	0.00168 - 0.01087	0	0.00	198	3	0.00168 - 0.01087	0	0.00
チアクロプリジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		211	101	0.0007 - 4.5	0	0.00	211	101	0.0007 - 4.5	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		189	1	0.00182	0	0.00	189	1	0.00182	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスマトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメトN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトN-S-メチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロピル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		138	2	0.026 - 0.04	0	0.00	138	2	0.026 - 0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		95	1	0.08	0	0.00	95	1	0.08	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		176	90	0.01 - 0.1	0	0.00	176	90	0.01 - 0.1	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	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
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		188	1	0.02	0	0.00	188	1	0.02	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		185	28	0.00102 - 0.05	0	0.00	185	28	0.00102 - 0.05	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		191	33	0.01 - 2.73	0	0.00	191	33	0.01 - 2.73	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	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	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		175	4	0.01 - 0.03	0	0.00	175	4	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		189	15	0.02 - 0.28	0	0.00	189	15	0.02 - 0.28	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブトカルボキシムスルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		178	3	0.01	0	0.00	178	3	0.01	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロクローズ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		207	2	0.01 - 0.03	0	0.00	207	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		248	2	0.001 - 0.01	0	0.00	248	2	0.001 - 0.01	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		200	11	0.00316 - 0.36	0	0.00	200	11	0.00316 - 0.36	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		142	4	0.018 - 0.03	0	0.00	142	4	0.018 - 0.03	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトプロリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

ライム

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	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	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	13	8	0.08 - 1.08	0	0.00	13	8	0.08 - 1.08	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	34	1	0.03	0	0.00	34	1	0.03	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンスト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	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	%
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベタミド	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
キサロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
クロメブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		62	2	0.02	0	0.00	62	2	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロドリ	0	0	—	0		61	1	0.03	0	0.00	61	1	0.03	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルドリ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		60	1	0.02	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		10	6	0.01 - 0.04	0	0.00	10	6	0.01 - 0.04	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		31	19	0.01 - 5	0	0.00	31	19	0.01 - 5	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミホキサド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フピリメート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
γ-BHC	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	6	1	0.00238	0	0.00	19	4	0.01 - 0.14	0	0.00	25	5	0.00238 - 0.14	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPN	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
MCPB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アザコナゾール	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	2	0.00906 - 0.09	0	0.00	25	1	0.1	0	0.00	55	3	0.00906 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アトラジン	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラクロー	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	20	18	0.64 - 4.5	0	0.00	37	18	0.64 - 4.5	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	29	1	0.08589	0	0.00	23	1	0.05	0	0.00	52	2	0.05 - 0.08589	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	56	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキサゾール	44	1	0.06	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	1	0.06	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	71	1	0.01	0	0.00	19	0	—	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトフメセート	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトプロホス	67	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドスルファン	37	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エンドリン	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	64	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
オキサミル	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カズサホス	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カフェンストロール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルバリル	31	0	—	0	0.00	16	1	0.16	0	0.00	47	1	0.16	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロバミド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノキシフェン	59	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キントゼン	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	75	18	0.001 - 1	0	0.00	31	0	—	0	0.00	106	18	0.001 - 1	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	1	0.00526	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	1	0.00526	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	75	2	0.03 - 0.3	0	0.00	25	6	0.01 - 0.17	0	0.00	100	8	0.01 - 0.3	0	0.00
クロルピリホスメチル	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	63	1	0.02	0	0.00	20	0	—	0	0.00	83	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	67	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルブファム	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	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
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルベンシド	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクロロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアナジン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	67	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	43	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェナミド	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	39	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シフルトリン	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シベルメトリン	55	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シメコナゾール	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメテナミド	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメトエート	45	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメトリン	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメビベレート	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	32	2	0.16 - 0.5	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	2	0.16 - 0.5	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	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	%					
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアジノン	75	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ダイアレート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	15	9	0.0006 - 1.9	0	0.00	30	9	0.0006 - 1.9	0	0.00
チアトキサム	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チオメトン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコロールビンホス	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	57	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テトラジホン	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブコナゾール	62	2	0.04	0	0.00	26	0	—	0	0.00	88	2	0.04	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	64	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テフルトリン	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テルブホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホス	66	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアレート	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルラリン	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	63	1	0.04	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	1	0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	32	4	0.02 - 0.03637	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	4	0.02 - 0.03637	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
パーバン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	67	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	51	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピテルタノール	44	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピフェノックス	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェントリン	65	4	0.01 - 0.05	0	0.00	28	0	—	0	0.00	93	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ピペロニルブトキシド	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピペロホス	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダベン	57	3	0.01455 - 0.2	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	73	4	0.01455 - 0.2	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	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	56	0	—	0	0.00	21	2	0.01 - 0.02	0	0.00	77	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリミカーブ	46	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	76	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリメタニル	61	0	—	0	0.00	26	2	0.06 - 0.22	0	0.00	87	2	0.06 - 0.22	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナミホス	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントロチオン	60	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノキサニル	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンチオン	54	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	61	5	0.01585 - 0.15	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	5	0.01585 - 0.15	0	0.00
フェンバレレート	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	2	0.00553 - 0.03	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	2	0.00553 - 0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	68	2	0.046 - 0.1	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	2	0.046 - 0.1	0	0.00
フェンプロピモルフ	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブタクロール	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトカルボキシムスルホキ シド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	71	3	0.01 - 0.02	0	0.00	18	0	—	0	0.00	89	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ブラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブラメトピル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルシトリン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシラゾール	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルトリアホール	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロクラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシモン	73	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバクロール	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバジン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロパニル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバホス	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	62	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロビザミド	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	63	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロベタンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロマシル	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモホス	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロララム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	48	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベノキサコール	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメリン	55	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンシクロ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンプレセート	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスカリド	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスファミン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスメット	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	66	1	0.05	0	0.00	32	0	—	0	0.00	98	1	0.05	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	51	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	52	26	0.01 - 0.7181	0	0.00	31	0	—	0	0.00	83	26	0.01 - 0.7181	0	0.00
メトキシクロール	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メミノストロピン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェナセット	64	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メプロニル	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニロン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
レスメトリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レナシル	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
γ-BHC	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
EPN	105	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	64	1	0.12	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	1	0.12	0	0.00
アザナゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	56	21	0.00158 - 0.07	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	21	0.00158 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセフェート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	95	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アトラジン	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アニロホス	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルブロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アラクロール	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イブロジオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イブロベンホス	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザリル	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキサゾール	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	112	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エトフメセート	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトプロホス	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	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
エンドスルファン	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシ銅	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフルマ ル酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシ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
オメエート	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カフェンストロール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルバリル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルプロバミド	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	8	5	0.02 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	5	0.02 - 0.14	0	0.00
カルボキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
キノキシフェ	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
キノクラミン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	102	11	0.004 - 0.09	0	0.00	10	0	—	0	0.00	112	11	0.004 - 0.09	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	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロチアニジン	73	3	0.00105 - 0.012	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	3	0.00105 - 0.012	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロブロッ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロッ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	4	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	2	0.01 - 0.03	0	0.00
クリリダゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルチオホス	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	%
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	124	4	0.01 - 0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	134	4	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	106	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00
クロルフェナピル	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルブファミ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルベンシド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
シアナジン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアノホス	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジアリール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	31	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	31	1	0.05	0	0.00
ジオキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロメジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	2	0.0292 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	2	0.0292 - 0.03	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジチオピル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シニドシエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シノスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	40	12	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	40	12	0.01 - 0.16	0	0.00
シハロトリン	53	3	0.01 - 0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	3	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェナミド	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルトリン	54	6	0.01 - 0.03	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	6	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルフェナミド	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
シプロジニル	42	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	42	2	0.01 - 0.04	0	0.00
シベルメトリン	63	17	0.01 - 0.16	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	17	0.01 - 0.16	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジ	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シメコナゾール	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメチピ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメチリモール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメエート	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメモルフ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シメリン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメビベレート	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	66	1	0.06	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	1	0.06	0	0.00
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロキサミン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	2	0.01 - 0.04	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ソキサミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイアジノン	123	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ダイアレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイムロン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアクロプリド	72	10	0.00441 - 0.06	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	10	0.00441 - 0.06	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアゾピル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアメキサム	76	2	0.004 - 0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	2	0.004 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	116	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チオメトン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスマディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	94	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テトラジホソ	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブコナゾール	113	2	0.006 - 0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	2	0.006 - 0.01	0	0.00
テブチウロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブピリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	128	2	0.02 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	138	2	0.02 - 0.03	0	0.00
テフルトリン	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	59	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアレート	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルムロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピソ	87	41	0.00587 - 0.12	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	41	0.00587 - 0.12	0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリホソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ナフタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロパミド	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
バミドチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	101	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピフェントリン	97	2	0.01 - 0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	109	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	66	16	0.00306 - 0.08	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	16	0.00306 - 0.08	0	0.00
ピラクロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダベン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	130	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリメタニル	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナリモル	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントロチオン	117	3	0.01 - 0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	129	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントリン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェリムソソ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントエート	129	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンバレーレート	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	102	6	0.008 - 0.11	0	0.00	12	0	—	0	0.00	114	6	0.008 - 0.11	0	0.00
フェンプロピモルフ	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディファム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フサライド	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブタクロール	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタミホス	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フラメトビル	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシトリネート	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルシラゾール	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルバリネート	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェナセット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	33	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルミオキサジン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルメツラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブクロラズ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロシミドン	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	103	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロニカミド	6	3	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	3	0.02	0	0.00
ブロボキサホップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボクロール	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボバジン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボニル	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロボホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	41	10	0.00154 - 0.3122	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	10	0.00154 - 0.3122	0	0.00
ブロボコナゾール	93	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボマシル	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボモホス	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	95	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヘキシチアゾクス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベナラキシル	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベノキサコール	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベノキススラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンジクロン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンフレセート	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ボスカリド	70	31	0.006 - 0.27	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	31	0.006 - 0.27	0	0.00
ボスチアゼート	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ボスファミドン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ボスマット	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ボノボス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボメサフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボラムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	127	1	0.002	0	0.00	12	0	—	0	0.00	139	1	0.002	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	119	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メトキシロー	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトコナゾール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトブレン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトラクロー	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトリブジン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェナセット	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メブロン	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノクロトホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノリニロン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニロン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

日本なし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
γ-BHC	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
EPN	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPB	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
MPMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
TCMTB	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
XMC	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
アイオキシニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アクリナトリン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
アザナゾール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
アセタミプリド	91	10	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	91	10	0.01 - 0.11	0	0.00
アセトクロール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
アセフェート	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	130	11	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	130	11	0.01 - 0.11	0	0.00
アトラジン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
アラクロー	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
アレスリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロバリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
イブロベンホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
イマザキン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
イマザモックスアソモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イミシアホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	86	1	0.013	0	0.00	0	0	—	0	0	86	1	0.013	0	0.00
イミベコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インダノファン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エタルフルリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エチオン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
エチプロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-ニールカルバメート	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	107	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	107	1	0.02	0	0.00
エトキシスルフロソ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	136	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	136	1	0.007	0	0.00
エトフメセート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エトプロホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エンドリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサミル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
オキシデメトキシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル 酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメエート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリザリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
カフェンストロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
カルプロパミド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
キノキシフェン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
キノクラミン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キャプタン	34	4	0.0073 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	34	4	0.0073 - 0.11	0	0.00
キントゼン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	130	37	0.00208 - 0.26	0	0.00	0	0	—	0	0	130	37	0.00208 - 0.26	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロチアニジン	76	11	0.008 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	76	11	0.008 - 0.04	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
クロプロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
クロメキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロムキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロムブロップ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロラムスラムメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	3	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	6	3	0.002 - 0.03	0	0.00
クロリダゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	107	11	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	107	11	0.01 - 0.11	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
クロルブファミ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
クロルベンシド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
クロロタロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロロネブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
シアナジン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シアノホス	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジウロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シクロエート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロシメット	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ジクロスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロトホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ジクロメジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	29	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.012	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジチオピル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シデュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シニドンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シノスルフロ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	26	8	0.01 - 0.089	0	0.00	0	0	—	0	0	26	8	0.01 - 0.089	0	0.00
シハロトリン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ジフェナミド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	119	4	0.009 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	119	4	0.009 - 0.04	0	0.00
シフルトリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	105	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	105	1	0.04	0	0.00
シプロジニル	82	6	0.007 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	82	6	0.007 - 0.21	0	0.00
シベルメトリン	115	10	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	115	10	0.01 - 0.11	0	0.00
ジベレリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シマジン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
シメコナゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジメチピン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジメチリモール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ジメテナミド	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ジメトエート	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
シメトリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ジメビベレート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
臭素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
シンメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノサド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スピノシンA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ターバシル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ダイアジノン	151	3	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	151	3	0.01 - 0.07	0	0.00
ダイアレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ダイムロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
チアクロプリド	95	2	0.009 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	95	2	0.009 - 0.17	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
チアメトキサム	77	1	0.066	0	0.00	0	0	—	0	0	77	1	0.066	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
チオメトン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チジアズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
テクナゼン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デストリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
テトラジホン	109	2	0.008 - 0.056	0	0.00	0	0	—	0	0	109	2	0.008 - 0.056	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
テトラメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	139	6	0.00883 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	139	6	0.00883 - 0.09	0	0.00
テブチウロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	148	2	0.0091 - 0.0095	0	0.00	0	0	—	0	0	148	2	0.0091 - 0.0095	0	0.00
テフルトリン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	72	1	0.042	0	0.00	0	0	—	0	0	72	1	0.042	0	0.00
デメトン-S-メチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	85	5	0.0065 - 0.014	0	0.00	0	0	—	0	0	85	5	0.0065 - 0.014	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
トリアジメホン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
トリアレート	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
トリデモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリブホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
トリフルラリン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	100	4	0.0059 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	100	4	0.0059 - 0.04	0	0.00
ナフタラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ナプロパミド	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	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	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
バーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ピテルタノール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピフェントリン	140	14	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	140	14	0.01 - 0.06	0	0.00
ピベロニルプトキシド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピベロホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	63	11	0.002 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	63	11	0.002 - 0.04	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピラゾホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ピリダベン	127	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	127	1	0.05	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ピリフタリド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
ピリメタニル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピロキロン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ファモキサドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フェナミホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
フェナリモル	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
フェントロチオン	152	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	152	1	0.03	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
フェノキサフロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
フェノトリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
フェリムゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェンアミドン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
フェンチオン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
フェントエート	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	119	4	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	119	4	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンピロキシメート	69	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	69	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	97	2	0.022 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	97	2	0.022 - 0.08	0	0.00
フェンプロパトリン	133	27	0.0076 - 0.28	0	0.00	0	0	—	0	0	133	27	0.0076 - 0.28	0	0.00
フェンプロピモルフ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンメディファム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フサライド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ブタクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ブタミホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	123	1	0.0054	0	0.00	0	0	—	0	0	123	1	0.0054	0	0.00
ブラザスルフロ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ブラマトピル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ブラマトピルヒドロキシ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
フルシトリネート	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
フルシラゾール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フルスルファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フルトラニル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
フルトリアホール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フルバリネート	119	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	119	1	0.012	0	0.00
フルフェナセット	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フルメツラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
フルロキシピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フレチラクロール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ブロクセラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	144	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	144	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
プロバクロー	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
プロバジン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
プロパニル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
プロパホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロパルギット	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
プロピザミド	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
プロピドロジヤスモン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
プロファミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
プロマシル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロモブチド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
プロモホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フロラスラム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ベナラキシル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ベノキサコール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ベノキスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ベルタン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	123	4	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	123	4	0.02 - 0.05	0	0.00
ベンコナゾール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ベンシクロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ベンプレセート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホサロン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ホスカリド	92	24	0.0071 - 0.66	0	0.00	0	0	—	0	0	92	24	0.0071 - 0.66	0	0.00
ホスチアゼート	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ホスファミドン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ホスメット	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ホノホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホレート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	152	1	0.022	0	0.00	0	0	—	0	0	152	1	0.022	0	0.00
マラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
メコブロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
メタミドホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
メチオカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	125	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	125	1	0.07	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
メコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メスラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
メブレン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
メラクロール	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
メフェナセット	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
メプロニル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
モノクロトホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
モノリニュロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
リニュロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
レスメリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
レナシル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

西洋なし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アゾナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサツホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	5	0.006 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	11	5	0.006 - 0.34	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.008	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	4	3	0.02 - 0.04	0	0.00
シハロトリン	6	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.001	0	0.00
シベルメトリン	7	2	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	7	2	0.02 - 0.07	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
臭素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラジホソ	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	%
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	3	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	6	3	0.02 - 0.07	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	11	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	5	0.01 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	9	5	0.01 - 0.2	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	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	%
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.02	0	0.00
ブラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロボザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	2	0.003 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.003 - 0.01	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

びわ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アラクロー	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イブロジ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インダノファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エトフェンブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキサジアルギ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	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	%
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シハロホップチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジソ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ターバシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアクロブリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアソビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアトキサソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオトソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テクナゼソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラジホソ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブピリソホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェソジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テブフェソピラド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びヒトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアジメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナブロパミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ファミキサダン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	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	%
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントエート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブラメトビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルジオキサソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	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
ブレチラクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロシミドン	14	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロパニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロパホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロビザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロマシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ペナラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ペノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルバイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ペンフレセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホステアゼート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メブロンル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
EPN	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
TCMTB	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
XMC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	30	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセタミプリド	34	7	0.005 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	7	0.005 - 0.17	0	0.00
アセトクロール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
アセフェート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	36	1	0.00104	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	1	0.00104	0	0.00
アトラジン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アニロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメトリン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラクロール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
アラマイト	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イソフェンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロベンホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イマザリル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	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	47	3	0.00118 - 0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	3	0.00118 - 0.006	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エチオン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトフメセート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジキシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシトリニク酸	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルプロバミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	24	0	—	0	0.00	0	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	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノキシフェン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	58	4	0.00126 - 0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	4	0.00126 - 0.04	0	0.00
クロキントセットメキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
クロメプロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラズラムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリダゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	65	5	0.001 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	5	0.001 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルブファム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクシロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジウロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シクロエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジクロスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジタリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シニドシエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	5	1	0.26	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	1	0.26	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジフェナミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルトリン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
シプロジニル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シベルメトリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジ	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シメコナゾール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジメチピ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメテナミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジメエート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメモルフ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジメビベレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
臭素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ダイアジノン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チアクロプリド	39	6	0.02 - 0.37	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00	40	7	0.02 - 0.37	0	0.00
チアゾピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアトキサム	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
チオト	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チジアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラジホン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テブコナゾール	63	10	0.002 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	63	10	0.002 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テフルトリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアレート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	43	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	43	1	0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
1-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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バラチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピテルタノール	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェノックス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピフェントリン	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピラクロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピリダベン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	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	%					
ピリフタリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリメタニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサダン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナミホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントロチオン	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノキサニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントエート	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンバレレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	46	11	0.002 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	11	0.002 - 0.11	0	0.00
フェンプロバトリン	49	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00
フェンプロピモルフ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フサライド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブタクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	54	3	0.05 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	3	0.05 - 0.12	0	0.00
ブラザスフロソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブラメピル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブラメピルヒドロキシ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルバリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	36	2	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロシミドン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロスルフロソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロチオホス	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロバクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロバジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロパニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロパホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロピザミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロピロジヤスモン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロマシル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	2	0.02	0	0.00
ヘキサジノン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペナラキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ペノキサコール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ペノキスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメトリン	57	2	0.002 - 0.003	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	2	0.002 - 0.003	0	0.00
ベンコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンジクロル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフレセート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ボスカリド	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メキシクロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メラクロー	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセト	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メプロニル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
リニュロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ルフェスロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
レプトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00

ネクタリン

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
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
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	1	1	0.46	0	0.00	1	1	0.46	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.14	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		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
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	1	0.07	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.04	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	2	0.15 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	18	2	0.15 - 0.4	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.1	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エタメツルフロムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	2	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	20	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.009	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフロアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	21	2	0.008 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	2	0.008 - 0.04	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	5	0.003 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	15	5	0.003 - 0.04	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラジホソ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	2	0.02 - 0.25	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	2	0.02 - 0.25	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェニロチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレルート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	14	3	0.009 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	3	0.009 - 0.03	0	0.00
フェンプロパトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	2	0.01 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ブラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラメトピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロシミドン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボパホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボザミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	20	2	0.02 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	20	2	0.02 - 0.1	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.004	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メフェナセツト	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メプロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフエヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

うめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	3	0.02 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	3	0.02 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロー	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イプロベンホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	25	1	0.02	1	4.00	0	0	—	0	0.00	25	1	0.02	1	4.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルプロパミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	15	2	0.12 - 1.5	0	0.00	0	0	—	0	0	15	2	0.12 - 1.5	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	21	6	0.02 - 1.5	0	0.00	0	0	—	0	0	21	6	0.02 - 1.5	0	0.00
クロキントセットメキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロゾリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロメブロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シノスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	8	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	22	8	0.01 - 0.07	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアトキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チオモン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テトラジホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テブチウロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブフェンジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリアジメホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリアレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナブロパミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	1	0.1	0	0.00
フェンプロバトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	23	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトリアホール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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
プレチラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロシモン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロチオホス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
プロバキザホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロピザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロボキスル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロメリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロモホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.1	0	0.00
ベナラキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベノキススラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	27	1	1.2	0	0.00	0	0	—	0	0	27	1	1.2	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンジクロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベントザン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メタベズチアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	21	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メブロニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
リニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00

おうとう(チェリーを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	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	146	2	0.01 - 0.02	0	0.00	146	2	0.01 - 0.02	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	62	5	0.01 - 0.18	0	0.00	63	5	0.01 - 0.18	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	10	1	0.2	0	0.00	155	5	0.02 - 0.04	0	0.00	165	6	0.02 - 0.2	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	12	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	60	12	0.01 - 0.05	0	0.00	69	12	0.01 - 0.05	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	1	0.003	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	1	0.003	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
オメトエート	1	0	—	0	144	3	0.01 - 0.02	0	145	3	0.01 - 0.02	0
オリサストロピン	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
オリザリン	1	0	—	0	6	0	—	0	7	0	—	0
カズサホス	12	0	—	0	64	0	—	0	76	0	—	0
カフェンストール	8	0	—	0	2	0	—	0	10	0	—	0
カクタホール	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
カルバリル	8	0	—	0	12	0	—	0	20	0	—	0
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	7	0	—	0	10	0	—	0
カルプロバミド	1	0	—	0	4	0	—	0	5	0	—	0
キサロホップエチル	6	0	—	0	1	0	—	0	7	0	—	0
キナルホス	5	0	—	0	8	0	—	0	13	0	—	0
キノキシフェン	11	0	—	0	60	8	0.003 - 0.03	0	71	8	0.003 - 0.03	0
キノクラミン	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
キノメチオナート	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
キャプタン	1	1	0.08	0	0	0	—	0	1	1	0.08	0
キントゼン	5	0	—	0	63	0	—	0	68	0	—	0
クマホス	0	0	—	0	22	0	—	0	22	0	—	0
クミルロン	7	0	—	0	5	0	—	0	12	0	—	0
クレソキシムメチル	10	0	—	0	154	0	—	0	164	0	—	0
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	5	0	—	0	11	0	—	0
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	22	0	—	0	22	0	—	0
クロチアニジン	9	1	0.02	0	4	0	—	0	13	1	0.02	0
クロフェンデジン	2	0	—	0	52	0	—	0	54	0	—	0
クロマゾン	4	0	—	0	6	0	—	0	10	0	—	0
クロマフェノジド	9	0	—	0	2	0	—	0	11	0	—	0
クロメブロップ	2	0	—	0	4	0	—	0	6	0	—	0
クロラントラニリプロール	6	0	—	0	2	0	—	0	8	0	—	0
クロリダゾン	8	0	—	0	5	0	—	0	13	0	—	0
クオールタールジメチル	10	0	—	0	8	0	—	0	18	0	—	0
クオールデン	6	0	—	0	7	0	—	0	13	0	—	0
クオールニトロフェン	1	0	—	0	2	0	—	0	3	0	—	0
クオールビリホス	7	0	—	0	63	0	—	0	70	0	—	0
クオールビリホスメチル	12	0	—	0	61	0	—	0	73	0	—	0
クオールフェナビル	11	0	—	0	60	0	—	0	71	0	—	0
4-クオールフェノキシ酢酸	0	0	—	0	143	0	—	0	143	0	—	0
クオールフェンビンホス	10	0	—	0	8	0	—	0	18	0	—	0
クオールブファム	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
クオールフルアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
クオールプロビレート	1	0	—	0	1	0	—	0	2	0	—	0
クオールプロファム	13	0	—	0	7	0	—	0	20	0	—	0
クオールロクスロン	2	0	—	0	4	0	—	0	6	0	—	0
クオールタロニル	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
クオールペンジレート	9	0	—	0	7	0	—	0	16	0	—	0
サリチオン	1	0	—	0	1	0	—	0	2	0	—	0
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	7	0	—	0	7	0	—	0
シアゾファミド	3	0	—	0	1	0	—	0	4	0	—	0
シアナジン	10	0	—	0	6	0	—	0	16	0	—	0
シアノフェンホス	2	0	—	0	2	0	—	0	4	0	—	0
シアノホス	12	0	—	0	4	0	—	0	16	0	—	0
ジアリホール	1	0	—	0	1	0	—	0	2	0	—	0
ジウロン	8	0	—	0	56	0	—	0	64	0	—	0
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	12	0	—	0	24	0	—	0
シエノピラフェン	1	1	0.2	0	3	0	—	0	4	1	0.2	0
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	1	0	—	0	2	0	—	0
シクロエート	1	0	—	0	3	0	—	0	4	0	—	0
ジクロシメット	8	0	—	0	4	0	—	0	12	0	—	0
ジクロトホス	1	0	—	0	1	0	—	0	2	0	—	0
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	5	0	—	0	9	0	—	0
ジクロフルアニド	3	0	—	0	5	0	—	0	8	0	—	0
シクロプロトリン	6	0	—	0	1	0	—	0	7	0	—	0
ジクロホップメチル	7	0	—	0	5	0	—	0	12	0	—	0
ジクロラン	4	0	—	0	7	0	—	0	11	0	—	0
ジクロルプロップ	0	0	—	0	3	0	—	0	3	0	—	0
ジクワット	0	0	—	0	8	0	—	0	8	0	—	0
ジコホール	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
ジスルホトン	0	0	—	0	51	0	—	0	51	0	—	0
ジチオビル	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
ジニコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
ジノテフラン	3	1	0.38	0	8	0	—	0	11	1	0.38	0
シハロリン	3	0	—	0	60	48	0.01 - 0.14	0	63	48	0.01 - 0.14	0
シハロホップブチル	8	0	—	0	5	0	—	0	13	0	—	0
ジフェナミド	8	0	—	0	5	0	—	0	13	0	—	0
ジフェノコナゾール	12	3	0.05 - 0.28	0	153	3	0.02 - 0.05	0	165	6	0.02 - 0.28	0
シフルトリン	11	1	0.05	0	151	0	—	0	162	1	0.05	0
シフルフェナミド	4	0	—	0	147	0	—	0	151	0	—	0
ジフルフェニカン	3	0	—	0	23	0	—	0	26	0	—	0
ジフルベンズロン	8	0	—	0	56	0	—	0	64	0	—	0
シプロコナゾール	10	0	—	0	5	0	—	0	15	0	—	0
シプロジニル	9	0	—	0	153	0	—	0	162	0	—	0
シベルメトリン	11	2	0.04 - 0.13	0	58	1	0.02	0	69	3	0.02 - 0.13	0

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	143	38	0.01 - 0.06	0	0.00	143	38	0.01 - 0.06	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビペレート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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
臭素	1	0	—	0	0.00	3	1	8	0	0.00	4	1	8	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	52	6	0.01 - 0.02	0	0.00	60	6	0.01 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00	61	1	0.02	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
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テトラジホス	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロー	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	7	0.03 - 1.6	0	0.00	63	31	0.01 - 1.09	0	0.00	72	38	0.01 - 1.6	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	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	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トリアジメホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	56	10	0.03 - 0.34	0	0.00	57	10	0.03 - 0.34	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナブリアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロボミド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	10	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	165	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	5	0.04 - 0.19	0	0.00	155	0	—	0	0.00	167	5	0.04 - 0.19	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	2	0.03 - 0.09	0	0.00	58	22	0.01 - 0.28	0	0.00	66	24	0.01 - 0.28	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリベンカルブ	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	63	1	0.01	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	4	0	—	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	2	0.2 - 0.3	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	2	0.2 - 0.3	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	154	89	0.02 - 0.72	0	0.00	159	89	0.02 - 0.72	0	0.00
フェンプロピモルブ	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	143	24	0.02 - 0.17	0	0.00	143	24	0.02 - 0.17	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロー	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	4	0.02 - 0.2	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	4	0.02 - 0.2	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラマトビル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	9	1	0.2	0	0.00	18	1	0.2	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	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	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	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
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロー	11	0	—	0	0.00	7	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	%
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブシミン	12	3	0.03 - 0.38	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	3	0.03 - 0.38	0	0.00
ブチオホス	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	1	0.03	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00
ブロボキサホップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボクロー	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボニル	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	9	0	—	0	0.00	156	4	0.01 - 0.06	0	0.00	165	4	0.01 - 0.06	0	0.00
ブロボキサミド	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	10	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロボキスル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボマシ	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボメリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボモホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	1	0.07	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	1	0.07	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベルメリン	5	3	0.27 - 0.8	0	0.00	153	4	0.02 - 0.34	0	0.00	158	7	0.02 - 0.8	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	7	0.02 - 0.4	0	0.00	12	8	0.01 - 0.22	0	0.00	21	15	0.01 - 0.4	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	158	2	0.01 - 0.03	0	0.00	171	2	0.01 - 0.03	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	59	16	0.01 - 0.2	0	0.00	64	16	0.01 - 0.2	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	3	0.001 - 0.08	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	3	0.001 - 0.08	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	61	8	0.01 - 0.03	0	0.00	69	8	0.01 - 0.03	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロー	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセツト	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レプトホス	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	%
BHC	52	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	50	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPN	88	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPBエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
XMC	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アイオキシニル	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アザコナゾール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アセキノソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	55	5	0.02 - 0.24	0	0.00	45	9	0.01 - 0.36	0	0.00	100	14	0.01 - 0.36	0	0.00
アセトクロール	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセフェート	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	84	9	0.01 - 0.41	0	0.00	69	5	0.02 - 0.26	0	0.00	153	14	0.01 - 0.41	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	74	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アラクロー	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリ	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジ	30	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	1	0.1	0	0.00
イブロバリカルブ	64	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	1	0.03	0	0.00
イブロベンホス	78	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	52	1	0.03	0	0.00	57	0	—	0	0.00	109	1	0.03	0	0.00
イマゾスルフロ	3	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.1	0	0.00
イミシアホス	3	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.11	0	0.00
イミダクロプリド	64	1	0.03	0	0.00	44	0	—	0	0.00	108	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	55	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	1	0.03	0	0.00
インドキサカルブ	60	1	0.19	0	0.00	63	0	—	0	0.00	123	1	0.19	0	0.00
ウニコナゾール-P	36	1	0.31	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	1	0.31	0	0.00
エスプロカルブ	93	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	1	0.02	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
エタルフルリン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	1	0.04	0	0.00
エチオン	89	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	72	1	0.04	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	1	0.04	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エテホン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	72	6	0.049 - 2.7	0	0.00	15	0	—	0	0.00	87	6	0.049 - 2.7	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	91	1	0.02	0	0.00	61	0	—	0	0.00	152	1	0.02	0	0.00
エトフェメート	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトプロホス	81	1	0.04	0	0.00	66	0	—	0	0.00	147	1	0.04	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	21	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	1	0.09	0	0.00
エトリムホス	68	1	0.32	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	1	0.32	0	0.00
エポキシコナゾール	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	54	1	0.25	0	0.00	57	0	—	0	0.00	111	1	0.25	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	37	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	71	1	0.02	0	0.00
オキサジアゾン	77	1	0.23	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	1	0.23	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	84	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	63	1	0.25	0	0.00	13	0	—	0	0.00	76	1	0.25	0	0.00
オキシカルボキシ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	3	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オリザリン	20	1	0.52	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	1	0.52	0	0.00
カズサホス	77	1	0.08	0	0.00	19	0	—	0	0.00	96	1	0.08	0	0.00
カフェンストロール	52	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	1	0.02	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	82	1	0.07	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	1	0.07	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	69	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	1	0.06	0	0.00
カルプロバミド	56	1	0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	1	0.14	0	0.00
カルベタミド	3	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.09	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
カルボフラン	34	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	1	0.07	0	0.00
キサロホップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.04	0	0.00
キナルホス	94	1	0.03	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	1	0.03	0	0.00
キノキシフェン	82	1	0.03	0	0.00	45	2	0.02 - 0.05	0	0.00	127	3	0.02 - 0.05	0	0.00
キノクラミン	29	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャブタン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キントゼン	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クマホス	11	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00
クミルロン	62	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	1	0.03	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	4	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.1	0	0.00
クレゾキシムメチル	96	13	0.003 - 0.6	0	0.00	71	0	—	0	0.00	167	13	0.003 - 0.6	0	0.00
クロキントセットメキシル	51	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	1	0.07	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	30	1	0.28	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	1	0.28	0	0.00
クロチアニジン	55	1	0.27	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	1	0.27	0	0.00
クロフェンテジン	42	1	1.28	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	1	1.28	0	0.00
クロプロップ	14	1	0.32	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	1	0.32	0	0.00
クロマゾン	74	1	0.68	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	1	0.68	0	0.00
クロマフェノジド	65	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	1	0.06	0	0.00
クロメトキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	114	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	101	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	79	1	0.006	0	0.00	46	0	—	0	0.00	125	1	0.006	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルフェンピホス	92	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルプロファム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルベンシド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロクシロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジアリホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	61	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	90	0	—	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロシメット	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シ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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シテュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シニドニエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロトリン	84	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シハロホップチル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェナミド	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	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	88	1	0.04	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00	158	2	0.02 - 0.04	0	0.00
シフルトリン	67	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	61	6	0.01 - 0.088	0	0.00	58	0	—	0	0.00	119	6	0.01 - 0.088	0	0.00
ジフルフェニカン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	56	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シプロジニル	71	0	—	0	0.00	6	2	0.13 - 0.28	0	0.00	77	2	0.13 - 0.28	0	0.00
シベルメトリン	77	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シマジ	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シメコナゾール	65	8	0.0065 - 0.23	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	8	0.0065 - 0.23	0	0.00
ジメタメトリン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチピ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメテナミド	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメトエート	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメトリン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメビレレート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭素	2	0	—	0	0.00	6	1	—	0	0.00	8	1	—	0	0.00
シラフルオフェン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	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	%
ジヒドロストレプトマイシン 及びストレプトマイシン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピノサド	37	1	0.02	0	0.00	33	1	0.03	0	0.00	70	2	0.02 - 0.03	0	0.00
スピロキサミン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシル	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアジノン	104	1	0.03	0	0.00	67	0	—	0	0.00	171	1	0.03	0	0.00
ダイアレート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアクロプリド	72	0	—	0	0.00	45	1	0.03	0	0.00	117	1	0.03	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアモキサム	58	0	—	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チオモン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チフルザミド	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクナゼン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	92	1	0.3	0	0.00	69	9	0.01 - 0.11	0	0.00	161	10	0.01 - 0.3	0	0.00
テトラジホ	91	4	0.02 - 0.23	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	4	0.02 - 0.23	0	0.00
テトラメリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
テニルクロール	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	105	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テブチウロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	94	3	0.011 - 0.08	0	0.00	67	0	—	0	0.00	161	3	0.011 - 0.08	0	0.00
テフルトリン	89	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	48	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00
デモンO	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
デモンS	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	49	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テルブトリン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブホス	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメノール	83	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリアジメホン	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	73	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアレート	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリクロビル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリブホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	2	0.01 - 0.02	0	0.00	38	2	0.02 - 0.05	0	0.00	55	4	0.01 - 0.05	0	0.00
トリフルムロン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルラリン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	82	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ナプロアニド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナプロバミド	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	53	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00	59	2	0.01	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルazon	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクシトラゾール	92	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バラチオン	72	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	82	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ハロフェンブロックス	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピテルタノール	93	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	1	0.08	0	0.00	2	1	0.08	0	0.00
ピフェノックス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピフェントリン	103	0	—	0	0.00	66	14	0.02 - 0.23	0	0.00	169	14	0.02 - 0.23	0	0.00
ピベロニルブトキシド	46	0	—	0	0.00	63	5	0.03 - 0.46	0	0.00	109	5	0.03 - 0.46	0	0.00
ピベロホス	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	36	1	0.05	0	0.00	40	10	0.01 - 0.26	0	0.00	76	11	0.01 - 0.26	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリオフェノン	1	1	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.25	0	0.00
ピリダフェンチオン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダベン	96	1	0.082	0	0.00	40	0	—	0	0.00	136	1	0.082	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフタリド	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	102	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリベンカルブ	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00
ピリミカーブ	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	109	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピリメタニル	76	0	—	0	0.00	54	13	0.02 - 1.02	0	0.00	130	13	0.02 - 1.02	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	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	92	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	97	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	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フィブロニル	48	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナミホス	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナリモル	103	2	0.01 - 0.21	0	0.00	48	0	—	0	0.00	151	2	0.01 - 0.21	0	0.00
フェントロチオン	107	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェノキサニル	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	60	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェリムゾン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンアミドン	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントエート	97	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンバレレート	88	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	43	4	0.017 - 0.04	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	4	0.017 - 0.04	0	0.00
フェンブコナゾール	74	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	99	0	—	0	0.00	66	5	0.05 - 0.39	0	0.00	165	5	0.05 - 0.39	0	0.00
フェンプロピモルフ	74	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	1	0.52	0	0.00	57	10	0.01 - 0.34	0	0.00	66	11	0.01 - 0.52	0	0.00
フェンメディファミ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フサライド	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブタクロール	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタミホス	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	102	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラメトピル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアクリリウム	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	62	2	0.07 - 0.42	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	2	0.07 - 0.42	0	0.00
フルシトリネート	86	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	78	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルバリネート	70	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルフェナセット	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	62	1	0.022	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	1	0.022	0	0.00
フルフェンビルエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	57	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレチラクロール	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	93	11	0.004 - 0.34	0	0.00	48	5	0.007 - 0.48	0	0.00	141	16	0.004 - 0.48	0	0.00
ブロスルフロソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	100	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
プロニカミド	3	1	0.04	0	0.00	33	6	0.03 - 0.19	0	0.00	36	7	0.03 - 0.19	0	0.00
プロバキサホップ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバクロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバジン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロバニル	59	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロバホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	57	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	77	0	—	0	0.00	70	5	0.02 - 0.05	0	0.00	147	5	0.02 - 0.05	0	0.00
プロピザミド	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	75	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロマシル	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	96	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	85	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロモホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	82	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	45	3	0.03 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	3	0.03 - 0.08	0	0.00
ベナラキシル	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベノキサコール	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	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
ヘブタクロル	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベルタン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルメトリン	90	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンシクロン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンズリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	94	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンプレセット	71	0	—	0	0.00	2	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	%
ホキシム	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホサロン	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ボスカリド	67	5	0.01 - 0.35	0	0.00	12	3	0.02 - 0.71	0	0.00	79	8	0.01 - 0.71	0	0.00
ホスチアゼート	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスファミドン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスメット	72	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	1	2.7	0	0.00	1	1	2.7	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	109	0	—	0	0.00	72	1	0.01	0	0.00	181	1	0.01	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	100	14	0.0072 - 0.3	0	0.00	53	12	0.01 - 0.09	0	0.00	153	26	0.0072 - 0.3	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メコプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
メソミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタミドホス	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	56	0	—	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00	120	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	102	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	54	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メミノストロピン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトラクロール	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	15	3	0.03 - 0.45	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	3	0.03 - 0.45	0	0.00
メビンホス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェナセット	70	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メプロニル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
モノリニユロン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	46	3	0.012 - 0.27	0	0.00	33	0	—	0	0.00	79	3	0.012 - 0.27	0	0.00
レスメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	76	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
レプトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

ラズベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	142	1	0.03	0	0.00	142	1	0.03	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	48	4	0.01 - 0.25	0	0.00	48	4	0.01 - 0.25	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	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	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
ジクロラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		15	1	0.19	0	0.00	15	1	0.19	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		135	25	0.01 - 0.22	0	0.00	135	25	0.01 - 0.22	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		123	4	0.01 - 0.03	0	0.00	123	4	0.01 - 0.03	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		142	1	0.05	0	0.00	142	1	0.05	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアマトキサム	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェナゾド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		46	1	0.03	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		129	48	0.01 - 0.24	0	0.00	129	48	0.01 - 0.24	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		137	3	0.01 - 0.19	0	0.00	137	3	0.01 - 0.19	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		28	2	0.01 - 0.02	0	0.00	28	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	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		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	2	0.03 - 0.19	0	0.00	4	2	0.03 - 0.19	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロボトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボモチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		19	3	0.01 - 0.34	0	0.00	19	3	0.01 - 0.34	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスファミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		50	1	0.04	0	0.00	50	1	0.04	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	0	0	—	0		138	5	0.02 - 0.17	0	0.00	138	5	0.02 - 0.17	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		138	1	0.04	1	0.72	138	1	0.04	1	0.72
メトコナゾール	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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
メプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

ブラックベリー

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アスピロキサール-S-メチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	9	1	0.03	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	9	1	0.02	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	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
シフルトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	11	4	0.01-0.11	0	0.00	11	4	0.01-0.11	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	1	0.05	0	0.00	4	1	0.05	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		5	1	0.06	0	0.00	5	1	0.06	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		12	2	0.01 - 0.02	0	0.00	12	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		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	%
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	1	0.03	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		12	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		50	1	0.02	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		103	5	0.01 - 0.1	0	0.00	103	5	0.01 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	62	20	0.01 - 0.18	0	0.00	63	20	0.01 - 0.18	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		97	14	0.01 - 0.47	0	0.00	97	14	0.01 - 0.47	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	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		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	136	3	0.01 - 0.02	0	0.00	137	3	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	%
シハロホップチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	31	14	0.01 - 0.18	0	0.00	32	14	0.01 - 0.18	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	133	15	0.02 - 0.23	0	0.00	134	15	0.02 - 0.23	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジソ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン 及びピストレプトマイシン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		65	1	0.04	0	0.00	65	1	0.04	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアメキシサム	0	0	—	0		95	3	0.01 - 0.02	0	0.00	95	3	0.01 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラジホソ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	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	%
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロターレインソプロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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azon	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	56	17	0.02 - 0.18	0	0.00	58	17	0.02 - 0.18	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		90	15	0.01 - 0.07	0	0.00	90	15	0.01 - 0.07	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	144	1	0.02	0	0.00	146	1	0.02	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	50	5	0.02 - 0.17	0	0.00	52	5	0.02 - 0.17	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		22	1	0.02	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	11	3	0.01 - 0.04	0	0.00	12	3	0.01 - 0.04	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロシモン	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロピドロジャクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	44	18	0.02 - 0.34	0	0.00	44	18	0.02 - 0.34	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	—	31	4	0.01 - 0.06	0	0.00	31	4	0.01 - 0.06	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	66	23	0.01 - 0.12	0	0.00	68	23	0.01 - 0.12	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	97	1	0.01	0	0.00	98	1	0.01	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メラクロール	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

クランベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
イムベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	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	%
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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	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	%					
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	10	2	0.02 - 0.05	0	0.00	11	2	0.02 - 0.05	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	1	0.05	0	0.00	10	1	0.05	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	5	2	0.04 - 0.08	0	0.00	6	2	0.04 - 0.08	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキサフロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルリドン	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	%					
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフレサート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メブロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リニユロン	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	%
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ぶどう

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	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
γ-BHC	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
EPN	72	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPBエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
TCMTB	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	69	1	0.07	0	0.00	61	0	—	0	0.00	130	1	0.07	0	0.00
アザナゾール	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アシフロフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	65	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アセタミプリド	48	7	0.00357 - 0.29	0	0.00	115	17	0.01 - 0.16	0	0.00	163	24	0.00357 - 0.29	0	0.00
アセトクロール	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセフェート	34	1	0.077	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	1	0.077	0	0.00
アゾキシストロピン	94	11	0.01 - 0.4	0	0.00	112	3	0.04 - 0.18	0	0.00	206	14	0.01 - 0.4	0	0.00
アゾシクロテ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	70	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	80	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アバメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	73	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アラクロール	108	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アラマイト	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソフェンホス	74	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	70	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	69	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イブロジオン	54	2	0.01	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	55	3	0.01 - 0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	76	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イブロベンホス	90	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	71	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	88	16	0.002 - 0.25	0	0.00	109	12	0.01 - 0.14	0	0.00	197	28	0.002 - 0.25	0	0.00
イメベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	68	0	—	0	0.00	105	1	0.05	0	0.00	173	1	0.05	0	0.00
ウニコナゾール-P	69	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	104	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	59	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	83	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	89	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトキサゾール	90	0	—	0	0.00	67	4	0.01 - 0.02	0	0.00	157	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	%
エトキシスルフロ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	83	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エトフェセート	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトプロホス	89	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキサジキシル	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	71	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	95	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
カフェンストロール	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カブタホール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバリル	105	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	54	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルプロバミド	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	97	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
キノキシフェン	49	0	—	0	0.00	129	26	0.01 - 0.13	0	0.00	178	26	0.01 - 0.13	0	0.00
キノクラミン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャブタン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	44	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クミルロン	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	82	7	0.007 - 0.45	0	0.00	113	4	0.01 - 0.07	0	0.00	195	11	0.007 - 0.45	0	0.00
クロキントセツメキシル	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロソリネート	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	65	10	0.00291 - 0.24	0	0.00	13	1	0.1	0	0.00	78	11	0.00291 - 0.24	0	0.00
クロフェンテジン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロッ	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	75	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホス	116	5	0.001 - 0.004	0	0.00	140	31	0.01 - 0.47	0	0.00	256	36	0.001 - 0.47	0	0.00
クロルピリホスメチル	96	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	61	5	0.01 - 0.06	0	0.00	129	0	—	0	0.00	190	5	0.01 - 0.06	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-クロロフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルブファム	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルブアズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	104	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルメホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクソン	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	78	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアゾファミド	51	5	0.00705 - 0.07	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	5	0.00705 - 0.07	0	0.00
シアナジン	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノホス	90	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジアリール	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	110	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロシメット	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロスラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	86	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	62	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロメジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	51	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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
ジコホール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホトン	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジタリムホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	4	0.01 - 0.06	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	4	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	73	0	—	0	0.00	131	1	0.02	0	0.00	204	1	0.02	0	0.00
シハロホップチル	75	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフェナミド	52	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	92	0	—	0	0.00	109	7	0.01 - 0.08	0	0.00	201	7	0.01 - 0.08	0	0.00
シフルトリン	59	0	—	0	0.00	101	3	0.015 - 0.04	0	0.00	160	3	0.015 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	77	0	—	0	0.00	73	6	0.00439 - 0.03	0	0.00	150	6	0.00439 - 0.03	0	0.00
ジフルフェニカン	65	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	100	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シプロジニル	90	11	0.0073 - 0.69	0	0.00	45	19	0.02 - 1.08	0	0.00	135	30	0.0073 - 1.08	0	0.00
シベルメトリン	62	1	0.0081	0	0.00	127	0	—	0	0.00	189	1	0.0081	0	0.00
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00	68	1	0.01	0	0.00
シマジン	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シメコナゾール	85	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	83	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメチピン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメテナミド	88	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメトエート	45	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	66	1	0.04	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	1	0.04	0	0.00
シメトリン	83	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメビベレート	67	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	46	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シンメチリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノサド	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ダイアジノン	113	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ダイアレート	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイムロン	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアクロブリド	87	1	0.08	0	0.00	113	0	—	0	0.00	200	1	0.08	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チアメトキサム	69	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	107	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チオメトン	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンサルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テクナゼン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコロールピホス	87	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	102	1	0.11	0	0.00	110	11	0.01 - 0.07	0	0.00	212	12	0.01 - 0.11	0	0.00
テトラジホス	88	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラメトリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルコロール	81	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブコナゾール	109	28	0.004 - 0.24	0	0.00	140	23	0.01 - 0.36	0	0.00	249	51	0.004 - 0.36	0	0.00
テブチウロン	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブピリムホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	69	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	101	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テフルトリン	99	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	45	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	85	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テルブホス	63	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメノール	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアジメホス	88	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアレート	71	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリブホス	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	120	1	0.02	0	0.00
トリフルムロン	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフルラリン	89	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	81	0	—	0	0.00	65	3	0.01 - 0.02	0	0.00	146	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	101	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブロアニド	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナブロボミド	75	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ニトロタールインプロピル	74	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ニトロフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	48	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	96	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	71	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	93	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピテルタノール	87	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピフェノックス	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	113	6	0.001 - 0.04	0	0.00	114	1	0.01	0	0.00	227	7	0.001 - 0.04	0	0.00
ピペロニルブトキシド	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピペロホス	71	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	62	0	—	0	0.00	86	22	0.016 - 1.4	0	0.00	148	22	0.016 - 1.4	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	62	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	67	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	82	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	81	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリダベン	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリフタリド	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	93	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	102	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	110	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	81	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	116	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピリメタニル	90	0	—	0	0.00	134	41	0.01 - 1.02	0	0.00	224	41	0.01 - 1.02	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	90	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	1	0.14	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	1	0.14	0	0.00
フィプロニル	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェナミホス	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェナリモル	113	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フェノキサニル	60	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	69	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェナトリン	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェリムゾン	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンアミドン	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンケロルホス	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	86	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンチオン	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェントエート	95	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェンバレレート	59	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	68	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	69	4	0.004 - 0.02	0	0.00	78	0	—	0	0.00	147	4	0.004 - 0.02	0	0.00
フェンプロバトリン	112	1	0.05	0	0.00	115	6	0.01 - 0.04	0	0.00	227	7	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンプロピモルフ	51	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	57	16	0.02 - 0.49	0	0.00	69	16	0.02 - 0.49	0	0.00
フェンメディファム	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フサライド	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタクロール	76	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	62	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブタミホス	102	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	64	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	98	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	76	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フラメトピル	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フリラゾール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメソロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	88	9	0.009 - 0.2	0	0.00	12	5	0.04 - 0.42	0	0.00	100	14	0.009 - 0.42	0	0.00
フルシトリネート	62	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシラゾール	55	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	102	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	62	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	84	1	0.002	0	0.00	44	0	—	0	0.00	128	1	0.002	0	0.00
フルフェンビルエチル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	14	3	0.05 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	3	0.05 - 0.09	0	0.00
フルミオキサジン	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	63	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	90	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミン	78	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	112	0	—	0	0.00	75	11	0.01 - 0.58	0	0.00	187	11	0.01 - 0.58	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボクロー	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボジン	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロボニル	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロボホス	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバルギツ	45	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	86	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	81	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボファミ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	74	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボenaゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボボキスル	27	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボマシル	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	97	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	82	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロボモホス	80	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	96	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ヘキサジン	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	59	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサシアゾクス	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベナラキシル	75	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベノキサコール	71	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベノキススラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	104	15	0.001 - 0.32	0	0.00	111	0	—	0	0.00	215	15	0.001 - 0.32	0	0.00
ベンコナゾール	100	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンジクロン	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツ	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	91	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンタクローフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	108	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	69	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンプレセート	79	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	81	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ボスカリド	95	5	0.001 - 0.3	0	0.00	51	27	0.03 - 3.5	0	0.00	146	32	0.001 - 3.5	0	0.00
ホスチアゼート	71	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスファミドン	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスメット	48	0	—	0	0.00	75	1	0.71	0	0.00	123	1	0.71	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	6	1	16	0	0.00	6	1	16	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	52	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	110	0	—	0	0.00	131	29	0.002 - 0.18	0	0.00	241	29	0.002 - 0.18	0	0.00
ミルベメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メコブロップ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	31	5	0.1 - 1.26	0	0.00	33	5	0.1 - 1.26	0	0.00
メタクリホス	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	68	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタミドホス	41	1	0.03	0	0.00	90	0	—	0	0.00	131	1	0.03	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及び	75	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キサム															
メチオカルブ	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチダチオン	94	0	—	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00	206	1	0.01	0	0.00
メキシクロール	79	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メキシフェノジ	65	0	—	0	0.00	105	33	0.01 - 0.65	0	0.00	170	33	0.01 - 0.65	0	0.00
メコナゾール	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メスラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロメチ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロピ	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトラクロー	92	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	49	1	0.03	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	1	0.03	0	0.00
メビンホス	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセット	93	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メフェンビルジエ	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メブロニル	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
モノリニユロン	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニユロン	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
レスメリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	80	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
レプトホス	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00