

米(玄米)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
γ-BHC	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
2,4-D	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPBエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アイオキシニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アクリナトリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アザナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アセタミプリド	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセトクロール	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	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
アゾキシストロピン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アトラジン	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニロホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アバメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アミノカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アメリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アラクロール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アラニカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アレスリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イサゾホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	123	1	0.16	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	1	0.16	0	0.00
イソプロパリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イブロベンホス	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イマザキン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インダノファン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトキサゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	124	2	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトプロホス	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エンドスルファン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エンドリン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジキシル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オメエート	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	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	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カフェンストロール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
カルプロパミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボフラン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キナルホス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
キノキシフェン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノクラミン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノメチオナート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キャブタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クリミジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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	114	2	0.03 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	2	0.03 - 0.05	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロプロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメプロップ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリダゾン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	44	0	—	0	0.00	0	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	%
オキシクロロデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロニトロフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
クロロピリホス	157	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	160	1	0.01	0	0.00
クロロピリホスメチル	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロロフェナビル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
4-クロロフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロロフェンゾン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
クロロフェンビンホス	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
クロロブファミ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロロフルアズロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
クロロプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロプロファミ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
クロロベンシド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
クロロメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロロネブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
シアゾファミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
シアナジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
シアノホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジアリホール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジウロン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シクラニド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
シクロエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
ジクロスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロラン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジクロロボス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジコホール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジチオピル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
シニドンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シノスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	5	0.01 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0		19	5	0.01 - 0.14	0	0.00
シハロトリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ジフェナミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シフルトリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
シプロロジニル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
シベルメトリン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シマジン	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シメコナゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
ジメチピン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
ジメチナミド	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメエート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ジメモルフ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シメリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ジメビベレート	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
臭素	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	70	3	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	70	3	0.001 - 0.02	0	0.00
シロマジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シメチリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スピノサド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルプロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
セクブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ダイアジン	157	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ダイアレート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
チアクロプリド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
チアジニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアゾピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チアマトキサム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
デスメディファム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
デスマリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
テトラジホ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
テトラメトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テニルクロール	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
テブコナゾール	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テブチウロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テブピリムホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
デメトンO	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトンS	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テルブトリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
テルブホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアジメホ	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
トリクラミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリクロピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリクロロホ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	119	12	0.002 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	119	12	0.002 - 0.12	0	0.00
トリチコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリフルムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルラリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリホリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ナブタラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナプロアニド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ナプロバミド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
鉛	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ニトロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ノバルロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	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	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バラチオン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ハルフンブロックス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ヒ素	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピフェントリン	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピベロホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ピラクロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピラゾホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ピリダベン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ピリダリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ピリフタリド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	157	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリメタニル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェナリモル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
フェントロチオン	138	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
フェントリン	32	3	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	32	3	0.02	0	0.00
フェノブカルブ	133	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	133	1	0.03	0	0.00
フェリムゾン	72	13	0.01 - 0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	72	13	0.01 - 0.5	0	0.00
フェンアミドン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェンクローホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
フェンチオン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレート	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンメディファム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フサライド	127	13	0.004 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	13	0.004 - 0.1	0	0.00
ブタクロール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブチレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブピリメート	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フラマトビル	63	5	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアジホップ	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	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
フルオピコリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルシトリネート	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルシラゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	145	6	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	6	0.01 - 0.09	0	0.00
フルトリアホール	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルバリネート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェナセット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルメツラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルロキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブクロラズ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	125	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロチオホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボクロー	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロボジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボニル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキスル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロマシル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロメリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロモブチド	74	3	0.003 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	3	0.003 - 0.02	0	0.00
ブロモプロピレート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロモホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロラスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ベナラキシル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ベノキサコール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ベノキスラム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ベンシクロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ベンフレセート	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ホスカリド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ホスファミドン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ホスメット	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ホノホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ホルベット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホレート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
マイルレックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マラチオン	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
メカルバム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メコプロップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
メタミドホス	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェンキサム	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
メチオカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
メチダチオン	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メキシクロール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
メコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メブレン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトミストロビン	76	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	76	1	0.01	0	0.00
メトラクロール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
メトリブジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メビンホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
メフェナセット	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
メブロンル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
モノクロトホス	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノリニユロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
リニユロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
レプトホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00

小麦

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
カルプロバミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	47	8	0.01 - 0.15	0	0.00	49	8	0.01 - 0.15	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	28	0	—	0	0.00	30	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	2	0	—	0	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	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
ジフルフェニカン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメベレート	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラジホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		43	7	0.01 - 0.06	0	0.00	43	7	0.01 - 0.06	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	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	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホステアゼート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	9	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	47	5	0.01 - 0.09	0	0.00	49	5	0.01 - 0.09	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		35	20	0.01 - 2.13	0	0.00	35	20	0.01 - 2.13	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトリジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

大麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	1	0.04	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	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	%
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	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
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ライ麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	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
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	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	%
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクローール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクローール	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
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		7	0	—	0	0.00	7	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナゼット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザナゾール	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	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
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アセフェート	9	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピ	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アトラジン	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロー	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	73	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	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	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	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	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジ	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	19	1	0.009	0	0.00	81	0	—	0	0.00	100	1	0.009	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	119	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	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エールカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	79	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	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	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	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	6	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	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	1	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	%					
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クラントラニプリロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリリダゾン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クリロムロンエチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クルスルフロロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クルルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クルルデン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クルルピリホス	29	0	—	0	0.00	96	2	0.05 - 0.1	0	0.00	125	2	0.05 - 0.1	0	0.00
クルルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クルルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クルルフェナピル	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
4-クルルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クルルフェンゾン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クルルフェンビンホス	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クルルブファミ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クルルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クルルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クルルプロファミ	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クルルベンシド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クルルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クルルクスロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クルラタロニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クルロネブ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クルロベンジレート	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	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	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロホップチル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	4	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	%
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルトリン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメリン	19	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジシ	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シメコナゾール	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメリン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメエート	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメモルフ	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シメリン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジノン	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアマトキサム	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオフアネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオモン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラジホン	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブコナゾール	29	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	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
テブフェンジド	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デルタメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	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	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフロバミド	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピベロホス	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	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	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピンクロズリン	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントロチオン	29	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00	118	1	0.01	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノトリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクロホス	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンバレート	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタクロール	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタミホス	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブラザスフロム	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラメビル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリミスフロムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルシトリネート	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルトリアホール	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	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	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	29	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロスルフロム	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	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	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバクロール	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロバジン	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロバニル	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロバホス	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	29	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロピザミド	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロピロジヤスモン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファミ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロマシル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンシクロン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	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	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスファミドン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	29	0	—	0	0.00	90	7	0.01 - 0.14	0	0.00	119	7	0.01 - 0.14	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	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
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	29	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシクワロール	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メプロニル	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リニュロン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	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	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

そば

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		1	0	—	0	0.00	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
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
クロロネブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホーン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホーン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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
フェンブカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	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	%
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他の穀類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジピリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	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	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	57	12	0.01 - 0.03	0	0.00	58	12	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	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	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	53	9	0.01 - 0.05	0	0.00	54	9	0.01 - 0.05	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	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	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	4	2	9 - 40	0	0.00	4	2	9 - 40	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	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	—	18	0	—	0	0.00	18	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	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	22	2	0.02	0	0.00	23	2	0.02	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	—	13	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	%					
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	48	1	0.05	1	2.08	49	1	0.05	1	2.04
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	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	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクローラ	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
プロバニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	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
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサザン	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	%
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

大豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロー	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	13	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	%
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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
ダミノジッド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	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	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	68	1	0.01	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	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	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	115	1	0.08	0	0.00	122	1	0.08	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	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	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	162	10	0.01 - 0.09	0	0.00	163	10	0.01 - 0.09	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	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	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	6	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	%
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロシモン	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
プロスルフロ	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロパニル	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロララム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキスラム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンシクロ	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メラクロール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナゼット	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

小豆類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	121	1	0.01	0	0.00	131	1	0.01	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザコナゾール	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00	95	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	14	0	—	0	0.00	26	3	0.01 - 0.025	0	0.00	40	3	0.01 - 0.025	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	162	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	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イプロジオン	8	0	—	0	0.00	16	1	0.063	0	0.00	24	1	0.063	0	0.00
イプロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イプロベンホス	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	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	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	138	6	0.01 - 0.13	0	0.00	147	6	0.01 - 0.13	0	0.00
イミベコナゾール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	104	1	0.09	0	0.00	116	1	0.09	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	7	0	—	0	0.00	14	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	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	16	0	—	0	0.00	143	6	0.01 - 0.03	0	0.00	159	6	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	3	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	%					
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアン化合物	0	0	—	0		17	17	41 - 393	0	0.00	17	17	41 - 393	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロプロラソール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	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	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シプロジニル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	129	2	0.01 - 0.06	0	0.00	140	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シマジン	16	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00	80	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメトリン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ターバシル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	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	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアマトキサム	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チオモン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	1	0.004	0	0.00	138	0	—	0	0.00	154	1	0.004	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	105	2	0.01 - 0.03	0	0.00	116	2	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロビル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブロパミド	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	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	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	2	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	%
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラズルフロシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクローホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンホルチオン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	11	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フタクロール	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フタフェナシル	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フタミホス	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	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	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブラザルフロシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブラメトピル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブリミスルフロシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	122	3	0.01 - 0.06	0	0.00	122	3	0.01 - 0.06	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシラゾール	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	19	2	0.06 - 0.08	0	0.00	27	2	0.06 - 0.08	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルロキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロシミドン	16	3	0.03 - 0.16	0	0.00	98	0	—	0	0.00	114	3	0.03 - 0.16	0	0.00
フロスフロソ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロチオホス	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロパキザホップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバクロール	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロバジン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロバニル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロバホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロバルギット	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フロビヨナゾール	15	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フロビザミド	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロビドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロファム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロフェノホス	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキスル	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フロマシル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロメカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロメトリン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロモキシニル	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フロモブチド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロモホス	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシドA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシドB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	13	0	—	0	0.00	145	1	0.02	0	0.00	158	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンプレセート	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ボスカリド	9	0	—	0	0.00	62	1	0.04	0	0.00	71	1	0.04	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	153	1	0.02	0	0.00	170	1	0.02	0	0.00
マイクロブタニル	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	93	6	0.02 - 0.06	0	0.00	96	6	0.02 - 0.06	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メミノストロピン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセット	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
モノリニュロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

えんどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザフェンジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	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	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロッ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロッ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブロファム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアレト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
テトラクロルピンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェナジド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレート	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラマトビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	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
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

そら豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	22	1	0.11	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	1	0.11	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	1	0.04	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	1	0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	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	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	24	0	—	0	0.00	7	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	%
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメフロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	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
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロシメット	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	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
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトシ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトシスルホシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジプロジニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチピシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピシホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピシホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイヤモンド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアトキサム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオトシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	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
テトラクロルピシホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラジホシ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	4	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	%
フェノバルブ	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	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	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロシミドン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピザミド	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペノキサコール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペノキススラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	18	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	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	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
ベンディメタリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベンプレセート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ボスカリド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシロール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

らっかせい

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザオナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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
イソゾホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	3	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	%					
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	4	0.02 - 0.09	0	0.00	49	9	0.01 - 0.05	0	0.00	55	13	0.01 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	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	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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	—	7	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シマジ	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロー	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	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
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノフルラゾン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	23	2	0.01 - 0.02	0	0.00	24	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フザライド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	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	%					
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロシミド	6	0	—	0	0.00	39	1	0.34	0	0.00	45	1	0.34	0	0.00
ブロスフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボクロー	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボルギット	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボマシル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボモホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベントキサジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシクロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

その他の豆類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	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		4	1	0.02	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザピル	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		2	0	—	0	0.00	2	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキササトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	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
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		11	6	0.01 - 0.12	0	0.00	11	6	0.01 - 0.12	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	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		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
シアン化合物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	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	%
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブリアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブリアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		17	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラマトピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ばれいしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
γ-BHC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	151	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
TCMTB	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
XMC	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アザコナゾール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アザメチホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	101	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセトクロール	127	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセフェート	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	143	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アトラジン	159	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アニロホス	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アバメクチン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アメトリン	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラクロール	129	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アラニカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アラマイト	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソウロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	153	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロパリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イブロジオン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	153	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イマザリル	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	99	1	0.04	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	103	2	0.01-0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
インダノファン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルラン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
エチオン	146	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エチクロゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エチプロール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	114	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキサゾール	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	136	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトフメセート	124	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトプロホス	136	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	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		6	0	—	0	0.00
エンドリン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	137	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキサミル	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オリザリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カズサホス	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カフェンストール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルプロバミド	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	9	1	0.014	0	0.00	0	0	—	0		9	1	0.014	0	0.00
カルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
カルボフラン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	159	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
キノキシフェン	123	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
キノクラミン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノメチオナート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キャプタン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キントゼン	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	154	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロジナホッフ酸	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	110	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	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	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルチオホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	175	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	151	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	121	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	165	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルブファム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	131	0	—	0	0.00	8	5	0.21 - 0.52	0	0.00	139	5	0.21 - 0.52	0	0.00
クロルベンシド	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
サリチオン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアナジン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアノホス	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロラン	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロトリン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シハロホップチル	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	122	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	112	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	138	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シプロジニル	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シベルメトリン	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	128	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジメチピン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチリモール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメチルピソホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメトエート	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シメトリン	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメビベレート	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピノサド	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	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	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セクブメト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアジノン	185	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ダイアレート	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアクロプリド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアマトキサム	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チオジカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオシクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
チオモン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チフルザミド	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ディルドリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テクロフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デスメディファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
デスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テトラジホン	125	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テトラメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
テニルクロール	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブコナゾール	143	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テブチウロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	152	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テフルトリン	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デメトーンS-メチル	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デルタメトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブカルブ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブトリン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テルブホス	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	139	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリアジメホン	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアレート	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリクロロホン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
トリデモルフ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリブホス	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
トリフルラリン	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トルクロロホスメチル	155	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナフタラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
ナプロバミド	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ノナクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノバルロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	158	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	140	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェントリン	135	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピベロホス	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピメロジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾホス	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリダリル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	156	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	173	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリメタニル	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピレトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロキロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	163	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェナリモル	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントロチオン	157	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントリン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェリムゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
フェンアミドン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンチオン	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントエート	143	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントラザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	122	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	137	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンメディファム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
フサライド	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブタクロール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタミホス	137	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブチレート	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブピリメート	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	162	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラチオカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フラマトピル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルアジナム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	110	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルシトリネート	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルシラゾール	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フルトラニル	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルトリアホール	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルバリネート	109	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルフェナセット	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルメツラム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルリドン	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブクロロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロシモン	155	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	180	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロニカミド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブロボクロール	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボジン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロボニル	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボホス	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	141	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロビザミド	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ブロファミ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロボキスル	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロマシル	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロメトリン	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモブチド	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロモホス	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フロラスラム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベナラキシル	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベノキサコール	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	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
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベルメトリン	125	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベンジクロン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンプレサート	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ボスカリド	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	114	2	0.005 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	2	0.005 - 0.02	0	0.00
ホスファミドン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスメット	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホノホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベト	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホレート	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マラチオン	191	1	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	203	1	0.02	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	175	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メコプロップ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メタミドホス	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタミトロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	54	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチダチオン	143	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メチルダイヤモンド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メブプロリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセツト	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メプロニル	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
モノクロトホス	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニユロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モリネート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
レナシル	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
レピメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

さとも類(やつがしらを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	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	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	43	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	59	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	47	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アセトクロール	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	72	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アトラジン	81	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	66	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アバメクテン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメトリン	51	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アラクロール	78	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	57	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	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	67	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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	49	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	77	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロバリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロバリカルブ	61	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イプロベンホス	81	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	52	3	0.01 - 0.03	0	0.00	61	3	0.003 - 0.07	0	0.00	113	6	0.003 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	58	1	0.003	0	0.00	56	0	—	0	0.00	114	1	0.003	0	0.00
ウニコナゾール-P	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	80	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	50	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトキサゾール	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	72	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトフェメート	65	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトプロホス	73	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリアゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	74	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	94	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	40	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	68	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサジキシル	65	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリ	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	78	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	59	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルプロパミド	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	84	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
キノキシフェン	64	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	49	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	44	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	46	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	46	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	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	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロブロッブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマゾン	66	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	66	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	47	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	60	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルチオホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルティン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	95	0	—	0	0.00	90	5	0.004 - 0.19	3	3.33	185	5	0.004 - 0.19	3	1.62
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	85	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	70	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルブファム	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルベンシド	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルクスロン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロクタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアゾファミド	49	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シアナジン	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノホス	91	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	78	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	73	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロロボス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニドエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジハロトリン	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェナミド	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルトリン	48	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	58	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルメフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	53	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジプロジニル	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジマジシ	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	56	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	63	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチピル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチリモール	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメテナミド	62	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメトエート	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメトリン	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメビレレート	54	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	58	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシメチリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジストロブレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジビドロブレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピバシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピバシA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピバシD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラソ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セクブメ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ターバシ	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアジン	85	1	0.02	0	0.00	77	0	—	0	0.00	162	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイムロン	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアクロプリド	63	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアメキサム	53	0	—	0	0.00	53	3	0.01 - 0.07	0	0.00	106	3	0.01 - 0.07	0	0.00
チオジカル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオシクラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	84	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
チオメトン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフルザミド	51	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ディルドリン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テクナゼン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	67	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラジホン	65	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	72	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テブコナゾール	73	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブチウロン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	82	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	73	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デルタメトリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブカルブ	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	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	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリアジメホン	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアゾホス	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアレート	71	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリデモルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルラリン	59	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	66	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	92	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	47	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナブタラム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロバミド	61	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	80	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	86	1	0.5	0	0.00	56	0	—	0	0.00	142	1	0.5	0	0.00
ハルフェンブロックス	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	49	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピテルタノール	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェントリン	85	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	40	0	—	0	0.00	53	1	0.01	0	0.00	93	1	0.01	0	0.00
ピベロホス	60	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピメトロジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	48	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラズスルフロエチル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾホス	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	61	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダベン	57	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	37	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	52	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	56	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	81	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	67	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	98	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピリメタニル	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	76	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	52	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナリモル	79	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントロチオン	90	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	52	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	64	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントリン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	59	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンアミドン	45	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンクローホス	46	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	64	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンチオン	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	83	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	66	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	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Z	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	49	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	73	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	61	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメディファム	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フサライド	45	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブタクロール	67	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタミホス	84	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	86	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラチオカルブ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	63	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フラトピル	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	63	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	56	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	54	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシトリネート	64	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシラゾール	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	85	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルトリアホール	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルバリネート	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルフェナセット	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	56	0	—	0	0.00	38	1	0.001	0	0.00	94	1	0.001	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	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	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	76	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	88	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	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
プロチオホス	95	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
プロニカミド	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバクロー	48	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバジン	45	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロバニル	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバホス	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロピザミド	87	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロファミ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキサカルバゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロマシル	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメトリン	73	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロメト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	72	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロモホス	55	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	64	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	49	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベナラキシル	61	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベノキサコール	61	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	43	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	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	%
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルメトリン	73	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	60	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンシクロン	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	64	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソブ ロピル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	62	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンフレセート	70	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	60	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスカリド	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	45	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスファミドン	55	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスメット	60	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	98	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	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
メタベンズチアズロン	50	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタミロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチダチオン	85	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	46	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトラクロール	83	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセツト	58	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メブロニル	70	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニユロン	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニユロン	47	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	64	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
レピメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

かんしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
γ-BHC	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アザナゾール	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アザフェニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセタミプリド	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセクロール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アトラジン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	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
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメリ	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アラクロー	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	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	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ及びディドリ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサソホス	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	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	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イブロジ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジ	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イブロベンホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザリ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリ	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	98	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	1	0.005	0	0.00
ウニコナゾール-P	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	166	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオン	154	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトキサゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトフメセート	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトプロホス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カフェンストロール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カブタホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルプロバミド	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	166	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
キノキシフェン	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
キノクラミン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノメチオナート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キャプタン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キントゼン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	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	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	83	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	1	0.006	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	160	3	0.005 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	3	0.005 - 0.01	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	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルブファム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
クロルベンジド	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	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	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シアナジン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シアノホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジウロン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
ジオキサベンゾフォス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジコホール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドニエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シフルトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シプロジニル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シペルメトリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメコナゾール	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シメタメトリン	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメチピン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチリモール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメエート	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメトルフ	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメトリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメビベレート	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロキサミン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ソキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシル	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアジン	181	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ダイアレート	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロプリド	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアトキサム	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオジカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チオメト	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テトラジホン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テトラメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブコナゾール	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テブチウロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テフルトリン	164	1	0.004	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	1	0.004	0	0.00
テフルベンズロン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デメトO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
デルタメトリン及びトラロメトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テルブカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアジメホン	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアレート	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリデモルフ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリブホス	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルラジシ	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ナフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナブリアニド	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ノルフルラジシ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	147	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	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
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピテルタノール	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピフェントリン	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピペロホス	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピメロジシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	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	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	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
ピラゾスルフロエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダベン	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	76	0	—	0	0.00	0	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	%					
ピリブチカルブ	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	165	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリメタニル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェナリモル	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェントロチオン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェノトリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンアミドン	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンチオン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンハレレート	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フサライド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フタクロール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フタフェナシル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フタミホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フラメトピル	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プ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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルシトリネート	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルシラゾール	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルトリアホール	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルバリネート	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	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
フレチラクロール	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミン	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	171	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバクロー	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロバジン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロバニル	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロパホス	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロピザミド	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロマシル	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロララム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベナラキシル	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベノキサコール	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベノキスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルメリン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンシクロ	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	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	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンプレセート	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホキシム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ホスカリド	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスファミン	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスメット	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	175	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メカルバム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
メコブロッブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メソミル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチオカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
メチダチオン	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトキシクロール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトブレン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
メトラクロール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフェナセット	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
メプロニル	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
モノクロトホス	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノリニユロン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
リニユロン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
レナシル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	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
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニロホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	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
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフメセート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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
クロルディン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルブファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
クロルプロファミ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	12	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	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
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	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
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアマトキサム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオメトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	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
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロパミド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	0	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	%
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラメビル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プレチラクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロパニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロボキスル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
deBr-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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェナセツト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

その他のいも類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
エチフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニジンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	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	%
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00