

かぶ類の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
EPN	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アザコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセタミプリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	37	2	0.01 - 0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	2	0.01 - 0.04	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニロホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメトリン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラクロー	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インダノファン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフメセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カズサホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カフェンストロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロパミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	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
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	33	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	2	0.01 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファム	38	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクシロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	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	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロペンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シノスルフロシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルトリン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメエート	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメモルフ	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメビペレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノシンA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノシンD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
スルホスルフロシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ターバシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ダイアジノン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チアクロプリド	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアトキサム	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テトラジホン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テルブホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナプロバミド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピペロホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリフタリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	47	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキサニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェノトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントエート	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フサライド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フラメトピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルシトリネート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルリドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロシミドン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキサゾップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロバジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロパニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロパホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロピザミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
プロモホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベナラキシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベノキサコール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンシクロン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ボスカリド	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホスメット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	1	0.002	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	1	0.002	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトキシクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メフェナセツ	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メプロニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
モノリニユロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
リニユロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

かぶ類の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	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
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンジクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0		5	1	0.001	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

西洋わさび

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロトラゾール	0	0	—	0		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
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		4	0	—	0	0.00	4	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
ピリメタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		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
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		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
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

はくさい

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	77	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
γ-BHC	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4-D	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
EPN	130	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MPMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アイオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アザコナゾール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アセタミプリド	77	7	0.007 - 0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	7	0.007 - 0.05	0	0.00
アセトクロール	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アセフェート	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	115	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アトラジン	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アニロホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミスルプロム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメリ	109	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラクロール	135	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルドリ	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	111	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソプロバリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	37	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イブロベンホス	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミシアホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	91	7	0.001 - 0.03	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	7	0.001 - 0.03	0	0.00
イムベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インダノファン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	99	2	0.02 - 0.07	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	2	0.02 - 0.07	0	0.00
ウニコナゾールP	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルリン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	113	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトキサゾール	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	124	4	0.01 - 0.056	0	0.00	7	0	—	0	0.00	131	4	0.01 - 0.056	0	0.00
エトフェメート	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトプロホス	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	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	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	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	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カフェンストロール	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルバリル	114	1	0.94	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	1	0.94	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルプロパミド	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルベタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
キノキシフェン	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
キノクラミン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	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	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クリミジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	142	2	0.021 - 0.19	0	0.00	6	0	—	0	0.00	148	2	0.021 - 0.19	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	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バルギ ル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	88	5	0.01 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	5	0.01 - 0.03	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロブロッブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマゾン	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロメキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	152	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	116	3	0.01 - 0.1	0	0.00	9	0	—	0	0.00	125	3	0.01 - 0.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	113	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルブファム	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	130	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルベンシド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	76	5	0.01 - 0.22	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	5	0.01 - 0.22	0	0.00
シアナジン	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノホス	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	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	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	149	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	85	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジチオピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シニドシエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シノスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	2	0.01 - 0.012	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	2	0.01 - 0.012	0	0.00
シハロトリン	102	0	—	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00	111	1	0.03	0	0.00
シハロホップブチル	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェナミド	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	103	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シフルトリン	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフルベンズロン	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シプロジニル	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シベルメトリン	94	2	0.008 - 0.03	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	2	0.008 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シメコナゾール	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメチピン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチリモール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメテナミド	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメトエート	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	82	2	0.01 - 0.09	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	2	0.01 - 0.09	0	0.00
シメトリン	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメビベレート	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	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	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメチリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピノシンA	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノシンD	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダイアジノン	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ダイアレート	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイムロン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアクロブリド	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアトキサム	85	9	0.00115 - 0.06	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00	94	10	0.00115 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チオメト	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テクナゼン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメチファム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスマトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	119	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テトラジホ	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブコナゾール	136	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テブチウロン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テフルトリン	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	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	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テルブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	123	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアスフロロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	87	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリアレート	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリデモルフ	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルムロン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルラリン	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	120	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	152	1	0.024	0	0.00	6	0	—	0	0.00	158	1	0.024	0	0.00
トルフェンピラド	83	2	0.02 - 0.16	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	2	0.02 - 0.16	0	0.00
ナフタラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナプロバミド	107	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ニコスフロロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	125	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロスフロロンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピテルタノール	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピフェントリン	128	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピペロホス	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピメトロジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	64	5	0.00388 - 0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	5	0.00388 - 0.02	0	0.00
ピラクロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスフロンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダベン	124	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリダリル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリフタリド	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリメタニル	96	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピレトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピンクロズリン	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	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	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	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	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェナリモル	122	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェントロチオン	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェリムゾン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンアミドン	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンチオン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントエート	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントラザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	101	8	0.01 - 0.07	0	0.00	9	0	—	0	0.00	110	8	0.01 - 0.07	0	0.00
フェンビロキシメート	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	142	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	95	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フサライド	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	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	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブタミホス	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	141	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	116	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フラマトビル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	10	1	0.07	1	10.00	5	0	—	0	0.00	15	1	0.07	1	6.67
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルシトリネート	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルシラゾール	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルトリアホール	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルバリネート	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	98	2	0.03 - 0.16	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	2	0.03 - 0.16	0	0.00
フルフェンビルエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルロキシピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブクロラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロシミドン	145	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロニカミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボクロール	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボジン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボニル	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロボホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボルギット	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	121	0	—	0	0.00	7	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	%
プロピザミド	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロファミ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロマシル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモホス	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベナラキシル	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベノキサコール	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベノキススラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	118	1	0.018	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	1	0.018	0	0.00
ベンコナゾール	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンシクロン	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	114	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンフレセート	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホキシム	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホスカリド	98	19	0.006 - 0.15	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	19	0.006 - 0.15	0	0.00
ホスチアゼート	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホスファミドン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスメット	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	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	149	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	145	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバンドキサゾン	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メタミドホス	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタミトロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	86	1	0.04	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	1	0.04	0	0.00
メチオカルブ	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチダチオン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	87	2	0.01 - 0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	92	2	0.01 - 0.03	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メブレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトラクロール	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メバニピリム	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナセット	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メプロニル	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
モノクロトホス	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノリニュロン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
リニュロン	92	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	89	4	0.01 - 0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	4	0.01 - 0.05	0	0.00
レスメリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
レナシル	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レビメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

キャベツ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	129	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
γ-BHC	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
2,4-D	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
2,4-DB	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	121	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
EPN	230	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
EPTC	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
XMC	142	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アイオキシニル	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アクリナトリン	143	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アザコナゾール	184	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アザフェニジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アシフロルフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	130	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アセタミプリド	130	1	0.056	0	0.00	17	0	—	0	0.00	147	1	0.056	0	0.00
アセトクロール	143	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アセフェート	89	1	0.012	0	0.00	18	0	—	0	0.00	107	1	0.012	0	0.00
アゾキシストロピン	230	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
アトラジン	189	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
アニロホス	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アバメクチン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスプロム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	179	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アラクロー	211	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アリドクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	81	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アレスリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イサゾホス	166	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イソウロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	189	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	194	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
イブロジオン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	174	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
イブロベンホス	222	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
イマザキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザリル	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	173	1	0.01	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00	212	2	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	185	2	0.00467 - 0.07	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00	225	3	0.00467 - 0.07	0	0.00
ウニコナゾール-P	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	221	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	223	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	170	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
エトキサゾール	173	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	192	1	0.12	0	0.00	42	0	—	0	0.00	234	1	0.12	0	0.00
エトフェメセート	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトプロホス	234	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	166	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	113	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	153	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	87	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	192	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	206	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	136	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	153	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	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	208	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
カフェンストロール	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	208	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	157	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カルプロパミド	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
カルベタミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
カルボエノチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルボフラン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	258	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
キノキシフェン	202	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
キノクラミン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キントゼン	135	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クマホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミロン	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クリミジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	215	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロチアニジン	157	2	0.02 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	2	0.02 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロプロップ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマゾン	156	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	150	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	186	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロルチオホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	53	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	289	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	219	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	178	1	0.035	0	0.00	34	0	—	0	0.00	212	1	0.035	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	227	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	212	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
クロルベンジド	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	186	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
サリチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアゾファミド	117	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シアナジン	112	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアノホス	179	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	151	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	245	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロシメット	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジクロスラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロトホス	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	181	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	178	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	143	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シニドニエチル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シノスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジノテフラン	30	1	0.01	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	163	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シハロホップチル	120	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジフェナミド	173	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	198	0	—	0	0.00	42	1	0.03	0	0.00	240	1	0.03	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	127	1	0.19	0	0.00	41	0	—	0	0.00	168	1	0.19	0	0.00
シフルフェナミド	190	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	109	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	143	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	186	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
シプロジニル	137	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シベルメトリン	156	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	173	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメコナゾール	188	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	181	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジメチピン	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメテナミド	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメトエート	147	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	172	1	0.01	0	0.00	36	0	—	0	0.00	208	1	0.01	0	0.00
シメトリン	162	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメビベレート	156	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シメチリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジビドrostレプトマイシン ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピノサド	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スピノシンA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノシンD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホテップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ターバシル	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ダイアジン	256	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ダイアレート	72	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ダイムロン	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チアクロプリド	175	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	90	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
チアメキサム	142	7	0.00104 - 0.03	0	0.00	39	5	0.02 - 0.06	0	0.00	181	12	0.00104 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	235	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
チオメトン	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テクナゼン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	195	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
テトラジホン	201	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	161	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テブコナゾール	247	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
テブチウロン	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブピリムホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	178	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	234	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
テフルトリン	244	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	106	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	103	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テルブカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	140	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テルブホス	162	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメノール	188	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トリアジメホス	213	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	140	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリアレート	165	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	122	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリコナゾール	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリデモルフ	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリブホス	161	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルムロン	142	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリフルラリン	174	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	194	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	265	2	0.01 - 0.9	0	0.00	21	0	—	0	0.00	286	2	0.01 - 0.9	0	0.00
トルフェンピラド	140	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ナフタラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフトロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ナプロバミド	167	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	164	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	126	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
パーバン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	208	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	216	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	205	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビキサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	163	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピフェントリン	238	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	112	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピペロホス	174	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピメロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	141	2	0.002 - 0.03	0	0.00	38	0	—	0	0.00	179	2	0.002 - 0.03	0	0.00
ピラクロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	172	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾホス	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	160	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリダベン	238	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピリダリル	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリフタリド	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	159	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	255	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	239	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	177	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	264	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ピリメタニル	140	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピレトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	198	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	224	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	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フィブロニル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェナミホス	161	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェナリモル	226	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フェントロチオン	232	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	160	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェナトリン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	188	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェリムゾン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンアミドン	156	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	197	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェンチオン	127	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントエート	263	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	284	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
フェンパレレート	171	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	131	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	162	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	231	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フェンブピモルブ	174	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンメディファム	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フサライド	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブタクロール	163	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	144	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブタミホス	225	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブチレート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	172	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	247	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フラザスフロム	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	192	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フラメトピル	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブリミスフロムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	147	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	154	3	0.01 - 0.03	0	0.00	18	0	—	0	0.00	172	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フルシトリネート	181	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルシラゾール	181	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラン	232	2	0.02 - 0.03	0	0.00	7	0	—	0	0.00	239	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フルトリアホール	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルバリネート	170	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルフェナセット	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	180	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルメツラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プレチラクロール	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロクloraz	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロシミドン	241	6	0.009 - 0.02	0	0.00	35	0	—	0	0.00	276	6	0.009 - 0.02	0	0.00
プロスルフロム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	278	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロバクロール	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロバジン	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロパニル	145	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロバホス	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパルギット	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	223	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
プロビザミド	172	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロファム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	200	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロボキスル	134	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロマシ	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	192	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロモキシニル	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモブチド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	196	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロモホス	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロララム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	174	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	152	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベナラキシル	202	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ベノキサコール	172	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベノキスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	92	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベルタン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	212	1	0.01	0	0.00	41	0	—	0	0.00	253	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	189	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベンシクロン	183	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ベンスリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	194	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	197	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	153	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベンフレセート	175	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ホキシム	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホサロン	157	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ボスカリド	193	3	0.00485 - 0.22	0	0.00	39	0	—	0	0.00	232	3	0.00485 - 0.22	0	0.00
ホスチアゼート	171	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ホスファミドン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスメット	142	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホノホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホメサフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	125	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	160	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	268	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	263	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メコブロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	140	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メタミドホス	77	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	159	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メチオカルブ	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メチダチオン	203	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メトキシクロール	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	172	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メトコナゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メトラクロール	226	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリムプロパノール 体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メフェナセツ	191	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メプロニル	194	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
モノクロトホス	109	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノリニュロン	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
リニュロン	155	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	142	1	0.01	0	0.00	17	0	—	0	0.00	159	1	0.01	0	0.00
レスメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
レナシル	174	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
レビメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00

芽キャベツ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	16	4	0.01 - 0.03	0	0.00	16	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ジクロトホス	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	%					
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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	11	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	%					
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	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		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
フルアジホップブチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		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
プロモホスエチル	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		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		16	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスフロロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		10	5	0.01 - 0.02	0	0.00	10	5	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ケール

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	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	%					
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	4	1	0.12	0	0.00	9	1	0.12	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコチン	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブタクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	—	5	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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
プロニカミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	4	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	%
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	4	1	0.12	0	0.00	4	1	0.12	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

こまつな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	96	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
EPN	156	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
XMC	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アイオキシニル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アザナゾール	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	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	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アセタミプリド	110	8	0.03741 - 0.35	0	0.00	7	0	—	0	0.00	117	8	0.03741 - 0.35	0	0.00
アセトクロール	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセフェート	52	2	0.3 - 0.48	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	2	0.3 - 0.48	0	0.00
アゾキシストロピン	148	0	—	0	0.00	8	2	0.02 - 0.07	0	0.00	156	2	0.02 - 0.07	0	0.00
アトラジン	110	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	111	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルフロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメトリン	95	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アラクロー	123	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	132	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	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アリドクロール	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	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アレスリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	90	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	110	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	109	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソプロトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イブロベンホス	141	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
イマザキン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	114	7	0.01 - 0.086	0	0.00	5	2	0.01 - 0.02	0	0.00	119	9	0.01 - 0.086	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インダノファン	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	113	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	122	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	133	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	7	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトキサゾール	102	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	99	1	0.008	0	0.00	10	0	—	0	0.00	109	1	0.008	0	0.00
エトフェメート	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトプロホス	146	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	113	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	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	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	106	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	115	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	98	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	96	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	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	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	142	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
カフェンストロール	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	125	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルプロバミド	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	128	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
キノキシフェン	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
キノクラミン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クリミジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	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	87	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	108	6	0.01 - 0.06	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	6	0.01 - 0.06	0	0.00
クロフェンテジン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロブロッ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	103	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロッ	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	2	0.29 - 2.05	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	5	3	0.02 - 2.05	0	0.00
クロリダゾン	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	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	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	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	%
クロルタールジメチル	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	177	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	145	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	123	9	0.01 - 1.4	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	9	0.01 - 1.4	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	137	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	134	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルベンシド	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクシロン	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
サリチオン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアゾファミド	60	13	0.02 - 0.82	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	13	0.02 - 0.82	0	0.00
シアナジン	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シアノホス	136	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	141	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	150	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロトホス	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
ジクロホップメチル	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジチオピル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シニドンエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シノスルフロ	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	8	0.03 - 0.44	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	8	0.03 - 0.44	0	0.00
シハロトリン	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロホップチル	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェナミド	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	123	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シフルトリン	79	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00	83	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	108	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	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	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シプロジニル	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シベルメトリン	99	8	0.04 - 0.31	0	0.00	10	4	0.03 - 0.29	0	0.00	109	12	0.03 - 0.31	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	102	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シメコナゾール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメタメトリン	102	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメチピン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチリモール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルピソス	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメテナミド	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメトエート	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	101	0	—	0	0.00	5	2	0.27 - 0.4	0	0.00	106	2	0.27 - 0.4	0	0.00
シメトリン	87	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメビベレート	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シンメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	33	1	0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	1	0.04	0	0.00
スピロキサミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	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	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジノン	157	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ダイアレート	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チアクロプリド	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアトキサム	101	12	0.00251 - 0.35	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	12	0.00251 - 0.35	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	17	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
チオベンカルブ	133	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チオメト	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テクナゼン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピソス	129	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	123	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	132	1	0.01	0	0.00
テトラジホ	119	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-															
テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	108	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テブコナゾール	118	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブチウロン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	126	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テフルトリン	146	8	0.007 - 0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	154	8	0.007 - 0.04	0	0.00
テフルペンズロン	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デメトO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	15	0	—	0	0.00	0	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	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブカルブ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	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	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テルブホス	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメノール	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアジメホ	100	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアレート	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクロルホ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリデモルフ	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルラリン	108	1	0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	1	0.03	0	0.00
トリフロキシストロビン	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	166	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナプロパミド	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	117	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	144	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	148	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	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	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	90	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	98	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
ピフェノックス	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェントリン	149	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピベロホス	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	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	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	103	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダベン	122	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフタリド	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	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
ピリプロキシフェン	131	0	—	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00	140	1	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	126	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	179	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピリメタニル	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	111	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	120	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナミホス	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェナリモル	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェントロチオン	169	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	179	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	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェリムゾン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンアミドン	97	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	131	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンチオン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントエート	157	1	0.03	1	0.64	9	0	—	0	0.00	166	1	0.03	1	0.60
フェントラザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	103	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブタクロール	96	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタミホス	138	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	91	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	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	136	1	2	1	0.74	6	0	—	0	0.00	142	1	2	1	0.70
フラザスルフロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	94	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フラメトピル	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	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
フルアジホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルシトリネート	108	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルシラゾール	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラン	132	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルトリアホール	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルバリネート	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェナセット	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	115	15	0.007 - 0.34	0	0.00	5	0	—	0	0.00	120	15	0.007 - 0.34	0	0.00
フルフェンビルエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	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	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	3	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	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	121	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	153	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	152	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロバクロール	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロバジン	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロバニル	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロバホス	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	114	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロビザミド	109	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	103	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロマシル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロメトリン	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロモブチド	30	0	—	0	0.00	0	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	%					
プロモプロピレート	120	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロモホス	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベナラキシル	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベノキサコール	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベノキスラム	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベルタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメリン	133	1	0.14	0	0.00	6	0	—	0	0.00	139	1	0.14	0	0.00
ベンコナゾール	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンシクロン	112	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	125	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	121	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	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	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンフレセート	104	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	96	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ボスカリド	113	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	121	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	129	1	0.07	0	0.00	9	0	—	0	0.00	138	1	0.07	0	0.00
ホスファミドン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスメット	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホノホス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホメサフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	165	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	143	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	153	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	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00
メタバズチアズロン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタミドホス	48	1	0.25	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	1	0.25	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	97	2	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	102	3	0.01	0	0.00
メチオカルブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチダチオン	139	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトキシクロール	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトブレネ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトラクロール	126	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メフェナセツト	102	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メプロニル	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モノリニュロン	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
リニュロン	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェスロン	64	2	0.01 - 0.37	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	2	0.01 - 0.37	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

きょうな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
EPN	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
XMC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	5	0.01 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	37	5	0.01 - 0.34	0	0.00
アセトクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	50	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	50	1	0.03	0	0.00
アトラジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アミスプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アラクロー	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
イブロベンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	38	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	38	1	0.05	0	0.00
イミベンヨナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
インダノファン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトキサゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	49	1	0.05	1	2.04	0	0	—	0	0	49	1	0.05	1	2.04
エトフメセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
オキサジアアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
カフェンストール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルプロパミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キナルホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
キノキシフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	39	4	0.00538 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	39	4	0.00538 - 0.2	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロブロッ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロメキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロッ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロルチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	31	3	0.01 - 0.32	0	0.00	0	0	—	0	0	31	3	0.01 - 0.32	0	0.00
シアナジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアノホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
シクラニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	3	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	6	3	0.01 - 0.08	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シハロホップチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シフルトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シベルメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジメチピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメテナミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジメトエート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シメトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジメピベレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピノシンA	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノジンド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チアクロブリド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアマトキサム	37	4	0.01854 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	37	4	0.01854 - 0.4	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
チオメトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
テトラジホン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テブコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
テフルトリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリアジメホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリアレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリブホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリフルムロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリフルラリン	31	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	31	1	0.005	0	0.00
トリフロキシストロピン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	1	0.00821	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.00821	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ナプロバミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ビテルタノール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ビフェントリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ビペロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ビラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロソエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビラゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ビリダベン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ビリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ビリフタリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ビリメタニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ビレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ファモキサドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィブロニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェナミホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェントロチオン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	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	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェントエート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フサライド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ブタクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブタミホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フラメトピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルシトリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フルシラゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	30	7	0.01 - 1.4	0	0.00	0	0	—	0	0	30	7	0.01 - 1.4	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.07	0	0.00
フルミオキサジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フレチラクロー	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバクロー	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロバジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロバニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロバホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
プロビザミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロマシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
プロモホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベナラキシール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ベノキサコール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベノキスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベルメリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ベンシクロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベンフレセート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ホスカリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシール及びメフェノキサム	28	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メフェナセツト	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メブロンル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
モノリニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
リニユロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レナシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

チンゲンサイ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	1	0.39	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	1	0.39	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	24	2	0.01 - 0.045	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	2	0.01 - 0.045	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	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	14	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロベンホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.005	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	1	0.005	0	0.00
イムピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキサゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフメセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オリザリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カフェンストール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロパミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノキシフェン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	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	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クミルロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	2	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	2	0.01 - 0.04	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメブロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	26	2	0.02 - 0.55	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	2	0.02 - 0.55	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.05	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	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
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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
シノスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	2	0.05 - 1.7	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	2	0.05 - 1.7	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	26	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	1	0.02	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	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジシ	21	0	—	0	0.00	2	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	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメモルフ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメビベレート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアレート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	19	1	0.09	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	1	0.09	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオトロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラジホン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブコナゾール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブチウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
テブフェナジド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テフルトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テメトロン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルプトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアジメホン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	1	1.45	1	5.00	1	0	—	0	0.00	21	1	1.45	1	4.76
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ナプロバミド	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	30	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
ピベロニルプトキシド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファモキサダン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントロチオン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサニル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フサライド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	29	0	—	0	0.00	1	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	%					
ブチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラメトピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブリミスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	3	0.02 - 0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	3	0.02 - 0.14	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フレチラクロール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロシミドン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロチオホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロバクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロバジン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバニル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロビザミド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロボキスル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロマシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキススラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンシクロ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスルフロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンプレセート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	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	%
ホルクロールフェニロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニューロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

カリフラワー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DBEDC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MPMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルフロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	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	%
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロピラリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロブロッツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	1	0.04	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	1	0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サイネピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	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
ジオキササチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	12	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	%					
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチビン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビペレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セクブメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアメトキサム	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスマトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラジホ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	3	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	1	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	%					
トリクロロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビペロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェニ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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラトビル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンジクロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ポスカリド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトプロトリン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

ブロッコリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
γ-BHC	43	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
EPN	110	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
XMC	70	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	76	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アザコナゾール	69	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アセタミプリド	68	1	0.009	0	0.00	78	0	—	0	0.00	146	1	0.009	0	0.00
アセトクロール	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アセフェート	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	105	4	0.02 - 0.37	0	0.00	93	2	0.001 - 0.04	0	0.00	198	6	0.001 - 0.37	0	0.00
アトラジン	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	186	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	78	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アメトリン	76	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アラクロール	110	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	3	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	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アレスリン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	52	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	74	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	75	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	105	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	31	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	73	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イブロベンホス	97	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	39	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	98	1	0.01	0	0.00	106	2	0.01 - 0.02	0	0.00	204	3	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	67	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	72	1	0.02	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00	148	2	0.02	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	%
ウニコナゾール-P	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	105	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	53	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	110	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エチプロール	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	81	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトキサゾール	91	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	115	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エトフメセート	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトプロホス	93	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	79	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	53	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	93	0	—	0	0.00	66	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	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	76	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	71	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	47	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	61	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	102	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
カフェンストロール	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カプタホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	84	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルプロバミド	79	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	108	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キノキシフェン	82	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	72	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミルロン	76	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クリミジン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	103	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	59	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	71	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	64	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	77	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロトキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	47	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロンスラムメチル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	50	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	78	0	—	0	0.00	68	1	0.001	0	0.00	146	1	0.001	0	0.00
クロルチオホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	123	0	—	0	0.00	131	1	0.005	0	0.00	254	1	0.005	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	92	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	61	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	103	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロルブファミ	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	99	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルベンシド	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	66	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	95	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	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	91	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアゾファミド	49	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シアナジン	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノホス	83	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	78	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	109	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
シモノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	63	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	93	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	58	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シニドシエチル	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シノスルフロ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シハロトリン	73	0	—	0	0.00	77	3	0.02 - 0.029	0	0.00	150	3	0.02 - 0.029	0	0.00
シハロホップチル	56	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフェナミド	74	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	84	0	—	0	0.00	87	1	0.03	0	0.00	171	1	0.03	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シフルトリン	73	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	80	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	63	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シブコナゾール	89	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シブロジニル	67	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シベルメトリン	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	79	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シメコナゾール	78	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	86	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメチベン	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチルベンホス	59	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメテナミド	63	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメトエート	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	75	0	—	0	0.00	82	1	0.01	0	0.00	157	1	0.01	0	0.00
シメトリン	65	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメビベレート	60	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	64	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン シ及びストレプトマイシン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピノサド	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロキサミン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
セクブマトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	67	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ダイアジノン	114	1	0.01	0	0.00	94	0	—	0	0.00	208	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	44	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイムロン	70	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チアクロプリド	87	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾピル	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアトキサム	65	1	0.01	0	0.00	85	2	0.004 - 0.006	0	0.00	150	3	0.004 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	108	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チオメトン	34	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チジアズロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	58	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テクナゼン	44	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テクロプタラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	79	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	99	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
テトラジホン	93	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	83	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テブコナゾール	102	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
テブチウロン	53	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	81	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	117	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テフルトリン	99	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	49	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テルブカルブ	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	78	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テルブホス	65	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメノール	72	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリアジメホン	82	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリアレート	91	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	49	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	77	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルムロン	62	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルラリン	105	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	97	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	110	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	74	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ナプロバミド	71	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	64	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	57	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	84	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	88	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	79	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	46	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	90	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	45	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピフェントリン	118	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	56	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピペロホス	67	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	92	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾホス	57	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	65	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	76	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリダベン	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリダリル	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	61	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリフタリド	55	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	86	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカーブ	90	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	46	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	84	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	124	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピリメタニル	83	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	52	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	96	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィプロニル	47	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェナミホス	70	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェナリモル	113	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェントロチオン	113	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	61	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	69	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	92	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェノトリン	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	66	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェリムゾン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンアミドン	67	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	46	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	86	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンチオン	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェントエート	104	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	84	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	61	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	105	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンメディファム	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フサライド	92	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	66	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブタミホス	94	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブピリメート	69	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	128	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	115	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	80	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フラメトビル	49	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアクリリム	82	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	1	0.04	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	79	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルシトリン	95	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルシラゾール	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルスルファミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	102	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルトリアホール	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルバリネート	83	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルフェナセット	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	63	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルベンジファミド	2	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	51	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	65	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フレチラクロー	94	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロクローズ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	121	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	118	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキザホップ	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバクロー	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロバジン	67	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロパニル	61	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロパホス	63	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	55	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	86	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロビザミド	87	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	71	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキスル	75	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロマシル	51	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメトリン	84	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモプチド	27	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	84	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロモホス	82	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	57	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	59	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベナラキシル	88	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベノキサコール	63	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベノキスラム	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	98	2	0.07 - 0.12	0	0.00	94	3	0.02 - 0.05	0	0.00	192	5	0.02 - 0.12	0	0.00
ベンコナゾール	98	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベンシクロ	86	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	55	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	79	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	98	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	69	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンフレセート	93	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホキシム	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロ	94	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ホスカリド	78	0	—	0	0.00	96	1	0.09	0	0.00	174	1	0.09	0	0.00
ホステアゼート	89	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ホスファミドン	57	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスメット	61	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		2	1	2.7	0	0.00	2	1	2.7	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	69	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	111	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	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
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メタミドホス	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	97	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	72	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	69	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロビン	58	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトラクロール	91	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリム	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	53	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メフェナセット	90	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	66	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メブロニル	87	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
モノクロトホス	61	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モノリニュロン	71	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	41	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
リニュロン	72	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	53	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	103	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
レナシル	77	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

その他のあぶらな科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	1	0.24	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00	16	2	0.03 - 0.24	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	9	1	0.013	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	1	0.013	0	0.00
アゾキシストロビン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロー	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	1	0.02	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	17	1	0.09	0	0.00	27	1	0.09	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチプロロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチフェンホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	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	—	1	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	20	1	0.044	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	1	0.044	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	1	0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	1	0.07	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	19	1	0.05	0	0.00	19	1	0.11	0	0.00	38	2	0.05-0.11	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	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
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びピナレド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドニエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シベルメリン	11	0	—	0	0.00	19	1	0.23	0	0.00	30	1	0.23	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	18	1	0.04	1	5.56	22	1	0.04	1	4.55
シメリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアマトキサム	5	1	0.18	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	1	0.18	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジアロン	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロペンホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	0	—	0	0.00	21	1	0.05	1	4.76	41	1	0.05	1	2.44
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメホン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	1	0.1	1	11.11	12	1	0.19	1	8.33	21	2	0.1 - 0.19	2	9.52
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロバミド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
鉛	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
ニトロタールインプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	16	1	0.04	0	0.00	22	1	0.04	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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラズルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	2	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	%					
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクローホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンホルチオン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントエート	17	1	0.28	1	5.88	20	0	—	0	0.00	37	1	0.28	1	2.70
フェンバレレート	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラザスフロロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	1	0.25	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	1	0.25	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	19	0	—	0	0.00	23	2	0.01 - 0.04	0	0.00	42	2	0.01 - 0.04	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロマシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	16	1	0.19	0	0.00	22	1	0.19	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタグリホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	1	0.02	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メラクロール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロンル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ごぼう

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	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	27	1	0.04	0	0.00	49	1	0.04	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アイオキシニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザコナゾール	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	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
アシベンゾラール-S-メチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセトクロール	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニロホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
イミダクロプリド	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトフメセート	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	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	%					
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトリアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトリムホス	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルファン	26	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキサミル	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カズサホス	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カフェンストール	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノキシフェン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロブロッブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロマゾン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	1	0.001	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	1	0.001	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	38	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	32	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルプファム	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	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	%
クロロプロファミ	36	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロロベンジド	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	20	0	—	0	0.00	10	1	0.19	0	0.00	30	1	0.19	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	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
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニル) エタン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジタリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロトリン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフェナミド	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	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
シブコナゾール	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シブロジニル	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シベルメトリン	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメコナゾール	29	2	0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	2	0.02	0	0.00
ジメタメトリン	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチピン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメテナミド	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメトエート	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビベレート	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメチリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	15	0	—	0	0.00	2	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	%
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	42	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロブリド	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアマトキサム	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオモン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクナゼン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコロルピホス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラジホリン	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	40	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テフルトリン	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメホス	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロロホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	28	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	41	1	0.01	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
トルフェンピラド	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロバミド	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	36	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピテルタノール	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピフェノックス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	36	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピペロホス	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダベン	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	43	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリメタニル	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ファミキサド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナリモル	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントロチオン	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキサニル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンチオン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントエート	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンバレレート	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタミホス	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラメピル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメピルヒドロキシ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシトリネート	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルバリネート	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プレチラクロール	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロシミドン	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	37	1	0.03	0	0.00	28	0	—	0	0.00	65	1	0.03	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロパニル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロビザミド	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメリン	38	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモキシニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホス	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロララム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサジン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペナラキシル	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペノキサコール	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペノキスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンシクロ	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	30	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンフレセート	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マラチオン	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	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	38	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メカルバム	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトキシクロール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メラクロール	38	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブロニル	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

サルシフィー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	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
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		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
カルバリル	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
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	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
シアゾファミド	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
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	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
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	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
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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
バクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	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
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	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
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アーティチョーク

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		5	1	0.12	0	0.00	5	1	0.12	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
クロリダゾン	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロロプロロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	1	0.06	0	0.00	5	1	0.06	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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	%
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトール-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		8	1	0.04	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	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
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	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		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		8	2	0.04 - 0.05	0	0.00	8	2	0.04 - 0.05	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

チコリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	69	1	0.04	1	1.45	69	1	0.04	1	1.45
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジビドrostレプトマイシン シ及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	26	1	0.04	0	0.00	26	1	0.04	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダリル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラザスフロロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンシモン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスメット	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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

エンダイブ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	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
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
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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
クロロベンジレート	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
ジクロシメット	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
シハロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	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
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		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	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
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	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
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

しゅんぎく

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
EPN	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	3	0.02 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	16	3	0.02 - 0.06	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	24	6	0.012 - 3	0	0.00	0	0	—	0	0	24	6	0.012 - 3	0	0.00
アトラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	18	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	18	2	0.01	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イブジオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルボキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.06	0	0.00
クロキントセツメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	1	0.26	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.26	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロメブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	23	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルブファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	11	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.01	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.06	0	0.00
シハロトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シマジ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチピ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメエート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シメリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメベレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラジホ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テブコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テフルトロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアジメホ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ビベロニルトキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビベロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェントロチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェントエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラメビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	4	0.05 - 1.3	0	0.00	0	0	—	0	0	21	4	0.05 - 1.3	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フレチラクロー	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	22	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	22	1	0.02	0	0.00
ブロチオホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロパニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
プロパホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロパルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロピザミド	20	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.1	0	0.00
プロヒドロジャクソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロマシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプチド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロモホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンジクロル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マラチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メプロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リニュロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシ	21	1	0.069	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.069	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしやを含む)

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	81	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	57	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
EPN	111	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	84	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アイオキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	70	1	0.04	0	0.00	26	0	—	0	0.00	96	1	0.04	0	0.00
アザコナゾール	93	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	59	1	0.06	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	1	0.06	0	0.00
アセトクロール	88	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセフェート	52	1	0.038	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	1	0.038	0	0.00
アゾキシストロピン	107	6	0.02 - 0.61	0	0.00	59	2	0.01 - 0.66	0	0.00	166	8	0.01 - 0.66	0	0.00
アトラジン	113	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	95	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アラクロー	115	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アリドクロール	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	54	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アレシリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	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	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	98	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	106	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イブロジオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	64	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イブロベンホス	106	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	66	4	0.01 - 0.08	0	0.00	48	9	0.01 - 0.03	0	0.00	114	13	0.01 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インダノファン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	73	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	118	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	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	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
エトキサゾール	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	109	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エトフェメート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
エトプロホス	121	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトリムホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	63	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドリン	63	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサミル	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	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	71	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル 酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメエート	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オリザリン	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カズサホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
カフェンストロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	90	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルプロパミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルボフラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
キナルホス	124	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
キノキシフェン	116	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
キノクラミン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キャブタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
キントゼン	75	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クミロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
クリミジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	112	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
クロチアニジン	77	6	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		77	6	0.01 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
クロブロッブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロマゾン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
クロメキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	97	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00	137	1	0.02	0	0.00
クロルチオホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	140	0	—	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00	174	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	127	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	100	2	0.02 - 0.06	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00	134	3	0.02 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	110	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	126	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロルベンシド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
サリチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
シアゾファミド	58	3	0.02 - 0.1	0	0.00	40	0	—	0	0.00	98	3	0.02 - 0.1	0	0.00
シアナジン	66	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
シアノホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00
ジアリール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジウロン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	112	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
シクロエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	52	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	79	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロメジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	75	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジコホール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジチオビル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
シニドンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	21	1	0.09	0	0.00	48	3	0.01 - 0.02	0	0.00	69	4	0.01 - 0.09	0	0.00
シハロトリン	81	0	—	0	0.00	34	3	0.02 - 0.33	0	0.00	115	3	0.02 - 0.33	0	0.00
シハロホップチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	88	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シフルトリン	69	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	91	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	66	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	93	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シプロジニル	78	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シベルメトリン	84	2	0.013 - 0.46	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00	118	3	0.01 - 0.46	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	83	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シメコナゾール	78	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
ジメチピ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピビンホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメテナミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメエート	95	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメモルフ	80	2	0.01 - 0.15	0	0.00	48	5	0.09 - 0.69	0	0.00	128	7	0.01 - 0.69	0	0.00
シメリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメビベレート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロキサミン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアジノン	135	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ダイアレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアクロプリド	92	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアメキサム	74	15	0.006 - 0.19	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00	122	16	0.006 - 0.19	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チオメトン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクナゼン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	107	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラジノン	105	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブコナゾール	104	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テブチウロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	71	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	123	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テフルトリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	60	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブホス	91	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	94	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリアジメホン	97	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアソホス	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアレート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクナゾール	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリデモルフ	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリブホス	92	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミジール	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルラリン	89	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	100	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフロキシシルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	133	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	66	2	0.01 - 0.07	0	0.00	19	0	—	0	0.00	85	2	0.01 - 0.07	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナプロバミド	97	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
鉛	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	61	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	112	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	118	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヒ素	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	82	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェントリン	121	1	0.31	0	0.00	59	0	—	0	0.00	180	1	0.31	0	0.00
ピベロニルプトキシド	49	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピベロホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	66	2	0.02	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00	114	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダベン	100	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリダリル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリフタリド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリフルキナザン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	131	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	111	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	137	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリメタニル	75	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピレトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	108	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ファミール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	81	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェナリモル	109	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェントロチオン	144	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントリン	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	%
フェノバルブ	106	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	132	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	74	0	—	0	0.00	40	1	0.2	0	0.00	114	1	0.2	0	0.00
フェンクロルホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンチオン	65	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントエート	128	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	85	2	0.03 - 0.04	0	0.00	34	0	—	0	0.00	119	2	0.03 - 0.04	0	0.00
フェンビロキシメート	61	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	92	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フサライド	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタクロール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	70	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブタミホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブチレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	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	138	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	92	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブラマトビル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	73	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	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	95	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラン	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルトリアホール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルバリネート	85	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルフェナセット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	90	2	0.04 - 0.16	0	0.00	40	0	—	0	0.00	130	2	0.04 - 0.16	0	0.00
フルフェンビルエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	1	0.02	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00
フルミオキサジン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	122	2	0.02 - 0.09	0	0.00	34	3	0.03 - 0.78	0	0.00	156	5	0.02 - 0.78	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	135	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロバクロー	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロバジン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロバニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロバホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロパルギット	86	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	1	0.05	0	0.00
ブロビコナゾール	107	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロビザミド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	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	82	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	81	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロマシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	111	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロモブチド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロモプロピレート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
プロモホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	99	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ヘキサフルロン	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ベナラキシル	109	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベノキサコール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ベノキスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	62	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベルタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベルメリン	100	0	—	0	0.00	59	8	0.06 - 0.53	0	0.00	159	8	0.06 - 0.53	0	0.00
ベンコナゾール	91	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンシクロン	70	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	89	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソブ ロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	116	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	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	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	86	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ボスカリド	92	5	0.05 - 0.42	0	0.00	48	0	—	0	0.00	140	5	0.05 - 0.42	0	0.00
ホスチアゼート	75	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスファミドン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ホスメット	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ホノホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ホレート	78	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	139	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	140	0	—	0	0.00	34	1	0.08	0	0.00	174	1	0.08	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	48	4	0.01 - 0.03	0	0.00	49	4	0.01 - 0.03	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミドホス	42	1	0.008	0	0.00	59	0	—	0	0.00	101	1	0.008	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	87	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メチオカルブ	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチダチオン	116	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メトキシクロール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	71	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メミノストロピン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
メトラクロール	119	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	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	4	0	—	0	0.00
メビンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
メフェナセット	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
メブロンル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
モノクロホス	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	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	%
モノリニュロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
リニュロン	77	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ルフェスロン	76	3	0.04 - 0.1	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	3	0.04 - 0.1	0	0.00
レスメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
レナシル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00