

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	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	25	2	0.01	0	0.00	37	2	0.01	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アトラジン	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	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	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロー	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	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	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	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	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	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	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	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	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	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	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロブロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	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	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	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	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロトリン	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	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	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	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	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチビン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	1	0.02	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアマトキサム	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオメトン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テトラジホン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルトリン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	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	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロパミド	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	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	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンバレレート	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フタクロール	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フタフェナシル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フタミホス	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	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	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラメトピル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	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	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロキシニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	27	1	0.03	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	4	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	%					
プロパモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロピザミド	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホス	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	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	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	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	1	0.02	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	—	1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	1	0.03	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	1	0.03	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	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
メビンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフロニル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニュロン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
2, 4-D	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザリル	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	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	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
エチオン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	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
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	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
トリフルラリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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
バクプロトラゾール	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	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
ピンクロソリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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
フルバリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		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
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	4	1	0.68	0	0.00	4	1	0.68	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クオルビリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クオルフェナピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クオルプロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	1	0.08	0	0.00	5	1	0.08	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンゾド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	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
ヘプタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	1	0.21	0	0.00	3	1	0.21	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

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	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	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	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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
クロルプロファミ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトーンS-メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトタールインプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシモン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	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
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	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
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	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	%
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
チアトキシサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	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	%					
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	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	%
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アセクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	38	6	0.73 - 9	0	0.00	0	0	—	0	0	38	6	0.73 - 9	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	26	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
インダノファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトフメセート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カズサホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルパリル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルプロパミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キノグラミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	29	1	0.61	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.61	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	21	1	1.01	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	1.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	14	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.01	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロブトリン	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ジコホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.06	0	0.00
シハロトリ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シハロホップチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シフルトリ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シベルメトリ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シマジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメチピ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シメリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメビレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	33	2	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	33	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアトキサム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
チオト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
テトラクロルピノス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テトラジホ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テトラメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テフルトリ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリ及びトラロメトリ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブトリ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシラゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	18	1	0.01	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ナブタラム	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピベロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ファモキサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	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	%
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェントエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フサライド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フラメトピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	6	0.08 - 0.33	0	0.00	0	0	—	0	0	35	6	0.08 - 0.33	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フレチラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	27	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	27	1	0.1	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロバジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロパニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロビザミド	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.01	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロマシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロモホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	28	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.3	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンジクロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ボスカリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メプロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モノリニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リニユロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
レナシル	21	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.01	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	86	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
γ-BHC	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
DDT	81	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
EPN	107	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノチオール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
MCPBエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
TCMTB	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
XMC	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アザコナゾール	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アザメチホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	89	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	57	1	0.09	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	72	2	0.02 - 0.09	0	0.00
アセトクロール	108	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アセフェート	52	1	0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	109	5	0.01 - 5.1	0	0.00	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	152	7	0.01 - 5.1	0	0.00
アトラジン	111	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アニロホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
アバメクテン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アベルメクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アメトリン	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アラクロール	112	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アラニカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アラマイト	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
アリドクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	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		5	0	—	0	0.00
アルドリノ	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	109	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロジオン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
イブロベンホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	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	%
イマザメタベンズメチルエステル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	97	1	0.01	0	0.00	24	10	0.01 - 0.87	0	0.00	121	11	0.01 - 0.87	0	0.00
イミペコナゾール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	92	1	0.03	0	0.00	43	0	—	0	0.00	135	1	0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオン	113	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトキサゾール	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	99	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトフェメート	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトプロホス	102	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	136	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	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	93	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	136	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	59	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサジキシル	91	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサバトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシテトメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カフェンストロール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	100	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルプロバミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	125	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
キノキシフェン	108	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キントゼン	71	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
クリミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	121	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	89	7	0.003 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	89	7	0.003 - 0.03	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロメブロップ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	7	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	7	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロリダゾン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルデン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	136	0	—	0	0.00	25	1	0.02	0	0.00	161	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	124	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	98	4	0.01 - 0.5	0	0.00	25	1	0.02	0	0.00	123	5	0.01 - 0.5	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	124	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルブファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	122	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルベンシド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
サリチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
シアゾファミド	69	3	0.017 - 0.03	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	3	0.017 - 0.03	0	0.00
シアナジン	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シアノホス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	69	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	108	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	70	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	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	%					
ジクロロボス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジコホール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	1	0.021	0	0.00	24	2	0.01 - 0.02	0	0.00	47	3	0.01 - 0.021	0	0.00
シハロトリ	93	0	—	0	0.00	25	3	0.01 - 0.02	0	0.00	118	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジフェナミド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ジフェニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	98	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリ	81	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	94	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	75	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シフルメフェ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	116	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シプロジニル	79	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シベルメリン	81	1	0.01	0	0.00	25	0	—	0	0.00	106	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シマジ	91	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シメコナゾール	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメタメリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ジメチビン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジメチリモール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ジメエート	106	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジメモルフ	70	0	—	0	0.00	24	1	4.08	0	0.00	94	1	4.08	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ジメビベレート	71	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
シンメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スエツ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	44	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロキサミン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテツ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セクブメ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セトキシジ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ターバシ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアジ	130	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ダイアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ダイムロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
チアクロブリ	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアゾピ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	66	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアトキサ	90	10	0.002 - 0.2	0	0.00	24	2	0.02 - 0.04	0	0.00	114	12	0.002 - 0.2	0	0.00
チオジカル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオンクラ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオファネ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオファネートメ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
チオト	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ディルドリン	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テクナゼン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
デスメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	101	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラジホン	88	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
テブコナゾール	116	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブチウロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	89	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	127	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
デメトN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デルタメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	33	0	—	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00
テルブカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
テルブホス	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	83	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリアジメホン	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	59	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアレート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリデモルフ	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
トリフルラリン	94	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	124	3	0.021 - 0.31	0	0.00	10	0	—	0	0.00	134	3	0.021 - 0.31	0	0.00
トルフェンピラド	73	3	0.03 - 0.31	0	0.00	34	0	—	0	0.00	107	3	0.03 - 0.31	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフトロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ナプロパミド	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ニトラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノナクロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	111	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
バミドチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	100	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピキサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピテルタノール	73	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェントリン	111	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピベロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	58	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラクロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	104	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリダリル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	123	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	134	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリメタニル	78	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピレトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピロキロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	95	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フィプロニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナミホス	85	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェナリモル	119	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントロチオン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェリムゾン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンチオン	92	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	117	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	102	2	0.01 - 0.02	0	0.00	25	0	—	0	0.00	127	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	61	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	92	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	65	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フサライド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フタクロール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フタフェナシル	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フタミホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フビリメート	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	128	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フラムブロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フラメトピル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	88	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	79	0	—	0	0.00	15	1	0.05	0	0.00	94	1	0.05	0	0.00
フルシトリネート	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	81	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	109	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
フルトリアホール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルバリネート	110	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルフェナセット	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	89	2	0.01 - 0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルリドン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ブクロラズ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	117	5	0.01 - 0.08	0	0.00	25	3	0.01 - 0.03	0	0.00	142	8	0.01 - 0.08	0	0.00
ブロスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	130	1	0.05	1	0.77	34	0	—	0	0.00	164	1	0.05	1	0.61
ブロニカミド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブロボクロー	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ブロボジン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ブロボニル	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボバホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	128	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	107	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	94	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボマシル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロボメリン	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボメソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロボモホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ブロボスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	91	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ベナラキシル	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベノキサコール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	59	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルタン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベルメリン	116	0	—	0	0.00	43	4	0.01 - 0.38	0	0.00	159	4	0.01 - 0.38	0	0.00
ベンコナゾール	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンジクロン	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	100	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	110	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
ベンチアパリカルブイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.06	0	0.00
ベンディメタリン	118	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ベンプレセート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ホキシム	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	98	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ボスカリド	87	5	0.02 - 8.3	0	0.00	24	0	—	0	0.00	111	5	0.02 - 8.3	0	0.00
ホスチアゼート	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスファミドン	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスメット	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホノホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ホレート	72	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	139	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	139	1	0.02	0	0.00	25	0	—	0	0.00	164	1	0.02	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メカルバム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メソミル	26	1	0.01	0	0.00	24	1	0.14	0	0.00	50	2	0.01 - 0.14	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	1	0.85	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.85	0	0.00
メタバズチアズロン	51	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタミドホス	48	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	42	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	42	2	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	50	0	—	0	0.00	43	3	0.01 - 0.03	0	0.00	93	3	0.01 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチダチオン	117	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メブレン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロー	120	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メピンホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
メフェナセツト	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
メプロニル	96	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	96	1	0.03	0	0.00
モノクロトホス	62	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モノリニユロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
モリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
リニユロン	76	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	63	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
レナシル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
レビメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

その他のきく科野菜

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	5	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
γ-BHC	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
2,4-D	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DDT	7	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
EPN	5	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
EPTC	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
MCPAエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
XMC	3	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	42	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	6	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
アザコナゾール	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アザメチホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
アセタミプリド	6	2	0.01 - 0.09	0 0.00	37	0	—	0 0.00	43	2	0.01 - 0.09	0 0.00
アセクロール	7	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
アセフェート	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
アトラジン	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
アニラジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アニロホス	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アバメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アベルメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アミスルプロム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アミノカルブ	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アメトリン	8	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
アラクロール	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
アラニカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラマイト	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アルジカルブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	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	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルドリン	1	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
アルドリン及びピディルリン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
イサゾホス	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イソウロン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イソカルボホス	2	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
イソキサチオン	8	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソチアニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	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
イソフェンホスメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
イブロジオン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イブロベンホス	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イマザリル	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	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	5	2	0.02	0 0.00	56	13	0.01 - 0.04	0 0.00	61	15	0.01 - 0.04	0 0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
インダノファン	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチオン	6	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
エチプロール	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	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	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エディフェンホス	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
エトキサゾール	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	7	2	0.01 - 0.85	0 0.00	37	0	—	0 0.00	44	2	0.01 - 0.85	0 0.00
エトフェメート	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
エトプロホス	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エトリムホス	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドスルファン	9	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	42	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	7	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
オキサジキシル	7	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
オキサミル	5	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールフルマール酸塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オメエート	3	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
オリサストロピン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オリザリン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
カズサホス	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
カフェンストロール	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
カブタホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルバリル	4	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	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
カルベンダジム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボスルファン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボフラン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	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	7	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
キノキシフェン	10	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
キノクラミン	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	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	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
キントゼン	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クマホス	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クミルロン	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
クレトジム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロチアニジン	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロマゾン	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロメブロップ	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロリダゾン	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
クロルデン	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	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	10	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クロルフェナピル	10	2	0.18 - 0.91	0 0.00	66	0	—	0 0.00	76	2	0.18 - 0.91	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
クロルブファム	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	3	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	3	1	0.01	0 0.00
クロルプロファム	8	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
クロルベンジド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロロクスロン	2	0	—	0 0.00	3	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
クロロタロニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロロネブ	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
サリチオン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
シアゾファミド	4	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
シアナジン	5	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
シアノホス	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジアリホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジウロン	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シクロエート	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジクロシメット	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジクロトホス	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジクロラン	5	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジクロルボス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジコホール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジスルホトン	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジチオピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジノテフラン	2	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
シハロトリン	5	0	—	0 0.00	70	1	0.02	0 0.00	75	1	0.02	0 0.00
シハロホップチル	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジフェナミド	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シフルトリン	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
シプロジニル	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
シベルメトリン	6	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
シマジン	4	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
シメコナゾール	2	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジメチピン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジメチリモール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジメテナミド	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジメエート	6	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ジメモルフ	4	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
シメトリン	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジメビベレート	5	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
シモキサニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シラフルオフエン	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
スピノサド	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
スピロキサミン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	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	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルプロホス	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
スルホテップ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ターバシル	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ダイアジン	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ダイアレート	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ダイムロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
チアクロプリド	6	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	38	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
チアベンダゾール	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
チアメトキサム	5	0	—	0 0.00	56	1	0.03	0 0.00	61	1	0.03	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	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
チオンクラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チオファネート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
チオベンカルブ	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
チオモン	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
チフルザミド	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ディルドリン	1	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
テクナゼン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デスメディファム	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テトラクロルピリンホス	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
テトラジホン	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	22	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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テニルクロール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
テブコナゾール	10	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
テブチウロン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
テブフェノジド	6	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
テフルトリン	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
デメトン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	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
デルタメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
テルブチラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テルプトリン	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テルブホス	3	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トラロメトリン	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	43	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
トリアジメホン	7	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
トリアゾホス	3	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
トリアレート	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
トリクラミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリクロピル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
トリクロルホン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリデモルフ	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
トリブホス	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリフルムロン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリフルラリン	9	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
トリホリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ナフタロホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ナブロバミド	5	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ナレド	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
ニトロタールインプロピル	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	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	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	52	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	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ビキサフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピテルタノール	5	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピフェノックス	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピフェントリン	7	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ピペロホス	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ピメトロジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ピラクロニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラクロホス	5	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ピラゾホス	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリダフェンチオン	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピリダベン	7	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
ピリダリル	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピリフタリド	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ピリメタニル	7	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
ピレトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピロキロン	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ファミキサドン	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	27	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	4	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
フェナリモル	9	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フェントロチオン	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノキサニル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
フェナトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	51	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	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フェンケロールホス	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フェンチオン	7	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェントエート	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フェンバレレート	10	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	31	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
フェンメディファム	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フサライド	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ブタクロール	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ブタミホス	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ブチレート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブピリメート	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	10	1	1.77	0 0.00	52	0	—	0 0.00	62	1	1.77	0 0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フラムプロップエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フラメトピル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	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	2	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルオピコリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルオメツロン	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	6	1	0.02	0 0.00	30	0	—	0 0.00	36	1	0.02	0 0.00
フルジトリネート	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フルシラゾール	8	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
フルトラニル	11	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フルトリアホール	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フルバリネート	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フルフェナセット	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	28	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	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	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
フルリドン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブクロラズ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブロシモン	10	1	0.88	0 0.00	70	0	—	0 0.00	80	1	0.88	0 0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブロチオホス	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フロニカミド	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロバキザホップ	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
プロバクロール	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロバジン	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
プロパニル	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
プロパホス	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	1	0	—	0 0.00
プロパルギット	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
プロビザミド	8	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	14	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	10	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00	86	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	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
プロマシル	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
プロメカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
プロメリン	8	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
プロモブチド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロモプロビレート	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
プロモホス	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	3	1	0.13	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	1	0.13	0 0.00
ベナラキシル	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ベノキサコール	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベノミル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘプタクロル	5	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベルメリン	7	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ベンシクロン	4	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ペンチオピラド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ペンディメタリン	10	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ペンフラカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ペンフルラリン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ペンフレセート	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ホキシム	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ホサロン	6	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ホスカリド	6	0	—	0 0.00	56	11	0.01 - 0.06	0 0.00	62	11	0.01 - 0.06	0 0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ホスファミドン	4	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ホスメット	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ホルクlorフェニユロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ホルベット	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ホルモチオン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ホレート	5	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	70	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	10	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	10	2	0.02 - 0.04	0 0.00	80	1	0.006	0 0.00	90	3	0.006 - 0.04	0 0.00
メカルバム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
メソミル	1	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メタルデヒド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メタクリホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
メタミドホス	3	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
メタラキシル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
メチオカルブ	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
メチダチオン	10	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
メトキシクロール	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メトキシフェンジド	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メトブレネ	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
メトミノストロビン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
メトラクロール	8	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
メバニピリム	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メパニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクツフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

たまねぎ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	72	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
γ-BHC	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	72	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	120	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
EPTC	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	92	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アイオキシニル	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アクリナトリン	122	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アザコナゾール	94	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザメチホス	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	96	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
アセタミプリド	90	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アセトクロール	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
アセフェート	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	139	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
アトラジン	145	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	414	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	119	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アバメクチン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	98	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アラクロール	148	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドリ	21	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アルドリ	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アレスリン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	138	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	126	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	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	127	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	115	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	129	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
イブロジオン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	87	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イブロベンホス	140	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	2	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	%
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザリル	78	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	113	0	—	0	0.00	238	1	0.05	0	0.00	351	1	0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	60	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	95	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	72	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	149	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	157	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	123	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトキサゾール	110	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	129	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
エトフェメート	82	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトプロホス	105	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	121	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	116	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	68	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	132	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキサジキシル	119	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	109	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキサミル	120	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	71	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサ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
オキサポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	41	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カズサホス	126	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
カフェンストール	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	136	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	99	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カルプロパミド	114	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	157	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
キノキシフェン	126	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
キノクラミン	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クミルロン	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クリミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	147	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	73	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	93	1	0.006	0	0.00	20	0	—	0	0.00	113	1	0.006	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	88	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロトキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	76	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	85	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	93	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クロルチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	31	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	163	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	155	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	135	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	131	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	141	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
クロルベンジド	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロロクスロン	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロラタロニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	108	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアゾファミド	81	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
シアナジン	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	144	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	108	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	120	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	79	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロスラム	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロトホス	49	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	116	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	76	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	70	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジチオピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
シデロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シニドニエチル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シノスルフロ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
シハロトリン	105	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
シハロホップチル	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェナミド	100	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	121	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルトリン	111	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	127	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	140	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
シプロジニル	128	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
シベルメトリン	113	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シマジン	108	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	89	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	131	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジメチピ	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	107	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメエート	91	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジメモルフ	87	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメトリン	103	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメビベレート	80	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シロマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シメチリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピノサド	66	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
スピロキサミン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルプロホス	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ターバシル	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ダイアジン	154	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ダイアレート	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイムロン	99	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	99	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チアトキサム	93	0	—	0	0.00	5456	46	0.01 - 0.07	25	0.46	5549	46	0.01 - 0.07	25	0.45
チオジカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	149	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チオメトン	52	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チジアズロン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	73	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ディルドリン	21	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テクナゼン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	131	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	147	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
テトラジホン	120	0	—	0	0.00	102	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テニルクロール	161	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テブコナゾール	122	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テブチウロン	99	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	132	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	146	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
テフルトリン	166	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	94	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
デルタメリン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	45	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブトリン	82	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テルブホス	91	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラロメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	132	0	—	0	0.00	267	2	0.01	0	0.00	399	2	0.01	0	0.00
トリアジメホン	116	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	62	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
トリアレート	119	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロロホン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	83	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリデモルブ	26	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
トリブホス	107	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	40	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	86	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフルラリン	115	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	118	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホス	147	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ナフタラム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ナプロバミド	120	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロピ	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノナクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノバルロン	101	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	78	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	141	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	106	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	113	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	105	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピテルタノール	114	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアクリリウム	95	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	95	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	81	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルシトリネート	129	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フルシラゾール	93	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	120	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルトリアホール	76	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルバリネート	126	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	116	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	66	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルメツラム	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルリドン	75	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プレチラクロール	142	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシメドン	145	0	—	0	0.00	140	1	0.02	0	0.00	285	1	0.02	0	0.00
プロスルフロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	176	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバクロール	105	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロバジン	80	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロバニル	78	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロバホス	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギツト	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	142	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
プロビザミド	116	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロフェノホス	99	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	90	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
プロマシル	66	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	119	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロモブチド	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
deBr-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	137	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
プロモホス	120	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	85	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	67	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	104	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベナラキシル	109	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベノキサコール	96	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベノキススラム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	55	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベルメトリン	148	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	116	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベンシクロン	123	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	27	0	—	0	0.00	3	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	%
ベンゾフェナップ	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	117	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベンタクロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	130	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	83	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンフレセート	126	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホサロン	136	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ホスカリド	114	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	115	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ホスファミドン	63	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ホスメット	118	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホレート	76	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	208	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	151	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	156	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	298	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	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	28	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	107	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
メタミドホス	44	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
メタラキシル	45	1	0.064	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	1	0.064	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	36	0	—	0	0.00	266	2	0.01	0	0.00	302	2	0.01	0	0.00
メチオカルブ	64	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メチダチオン	136	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メトキシクロール	102	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	86	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトブレン	38	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	128	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	65	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセート	109	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メフェノキサム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メブロニル	120	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノクロトホス	65	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
モノリニユロン	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リニユロン	108	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	85	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
レスメリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	87	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

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	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
γ-BHC	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	104	1	0.09	0	0.00	89	0	—	0	0.00	193	1	0.09	0	0.00
EPTC	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	102	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アイオキシニル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アクリナトリン	99	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	72	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アセタミプリド	92	2	0.01 - 0.031	0	0.00	43	2	0.02	0	0.00	135	4	0.01 - 0.031	0	0.00
アセトクロール	111	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アセフェート	51	1	0.051	0	0.00	34	0	—	0	0.00	85	1	0.051	0	0.00
アゾキシストロピ	134	14	0.01 - 0.45	0	0.00	131	2	0.01 - 0.02	0	0.00	265	16	0.01 - 0.45	0	0.00
アトラジン	138	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	94	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アバメクチン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメリ	104	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アラクロー	132	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アリドクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルドリ	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	31	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	88	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	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	90	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	113	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	134	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
イブロジ	40	1	0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	1	0.1	0	0.00
イブロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ	98	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イブロベンホス	131	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザリル	62	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	87	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	123	1	0.02	0	0.00	120	4	0.03 - 0.07	0	0.00	243	5	0.02 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	104	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	58	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	143	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオン	135	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
エチプロロール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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
エチフェンホス	106	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキサゾール	92	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	107	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
エトフメセート	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトプロホス	117	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	105	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	62	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	104	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	127	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキサジキシル	106	0	—	0	0.00	39	2	0.01	0	0.00	145	2	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	93	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	100	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	68	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキシシン銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	57	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	135	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
カフェンストロール	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	118	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	71	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルプロパミド	85	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルベタミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.07	0	0.00
カルボキシ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	55	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00





農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフェンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チルドリン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テクナゼン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメディファム	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	104	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	104	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テトラジホン	115	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	124	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テブコナゾール	145	1	0.07	0	0.00	92	4	0.01 - 0.05	0	0.00	237	5	0.01 - 0.07	0	0.00
テブチウロン	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェナジド	97	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	118	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テフルトリン	145	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	62	1	0.05	0	0.00	83	0	—	0	0.00	145	1	0.05	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
デルタメリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	43	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テルブカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	99	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テルブホス	72	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	101	0	—	0	0.00	132	8	0.01 - 0.03	0	0.00	233	8	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアジメホン	128	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00	187	1	0.02	0	0.00
トリアスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	60	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリアレート	115	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	56	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリデモルフ	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリブホス	101	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	36	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	67	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフルラリン	101	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	110	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	172	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	151	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	87	5	0.006 - 0.31	0	0.00	44	0	—	0	0.00	131	5	0.006 - 0.31	0	0.00
ナブタラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロアニド	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナプロバミド	102	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	107	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	81	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	98	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	69	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00





農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンコナゾール	113	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンシクロン	92	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	178	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	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	113	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	100	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンフレセート	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	125	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ホスカリド	95	0	—	0	0.00	118	3	0.01 - 0.06	0	0.00	213	3	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ホスファミド	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ホスメット	83	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホノホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
馬拉チオン	144	1	0.19	0	0.00	131	0	—	0	0.00	275	1	0.19	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	144	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコプロップ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	7	1	0.03	0	0.00	102	0	—	0	0.00	109	1	0.03	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	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
メタベンズチアズロン	68	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	70	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
メチオカルブ	34	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチダチオン	147	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
メキシクロール	100	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	92	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトブレン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	114	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	44	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	74	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
メビンホス	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メフェナセット	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メフェノキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メプロニル	106	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モノクロトホス	64	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
モノリニユロン	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リニユロン	71	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	94	2	0.01 - 0.02	0	0.00	40	0	—	0	0.00	134	2	0.01 - 0.02	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	98	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

にんにく

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	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	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	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオマン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テトラジホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピメロジン	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		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブラメトピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	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		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセツ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00













農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロビン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセット	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メプロニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニュロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リニュロン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	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	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00















農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	29	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	46	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メトキシクロール	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メミノストロビン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	39	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メプロニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノリニュロン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニュロン	24	0	—	0	0.00	46	1	0.04	0	0.00	70	1	0.04	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェエロン	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00





農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00









農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
フェリムゾン	7	0	—	0	3	0	—	0	10	0	—	0
フェンアミドン	6	0	—	0	26	0	—	0	32	0	—	0
フェンクロールホス	1	0	—	0	5	0	—	0	6	0	—	0
フェンシルホチオン	13	0	—	0	12	0	—	0	25	0	—	0
フェンチオン	13	0	—	0	47	0	—	0	60	0	—	0
フェントエート	12	0	—	0	33	0	—	0	45	0	—	0
フェンバレレート	12	0	—	0	62	0	—	0	74	0	—	0
フェンビロキシメート	9	0	—	0	28	0	—	0	37	0	—	0
フェンブコナゾール	9	0	—	0	17	0	—	0	26	0	—	0
フェンブパトリン	12	0	—	0	46	0	—	0	58	0	—	0
フェンブピモルフ	3	0	—	0	19	0	—	0	22	0	—	0
フェンヘキサミド	5	0	—	0	6	0	—	0	11	0	—	0
フェンメディファム	1	0	—	0	7	0	—	0	8	0	—	0
フサライド	7	0	—	0	10	0	—	0	17	0	—	0
ブタロール	7	0	—	0	10	0	—	0	17	0	—	0
ブタフェナシル	7	0	—	0	52	0	—	0	59	0	—	0
ブタミホス	11	0	—	0	10	0	—	0	21	0	—	0
ブチレート	3	0	—	0	0	0	—	0	3	0	—	0
ブピリメート	2	0	—	0	17	0	—	0	19	0	—	0
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
ブブプロフェジン	13	0	—	0	55	0	—	0	68	0	—	0
ブラスルフロ	5	0	—	0	11	0	—	0	16	0	—	0
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
ブラムブロップエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	5	0	—	0
ブラムブロップメチル	8	0	—	0	47	0	—	0	55	0	—	0
ブラメトピル	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
ブリミスフロメチル	5	0	—	0	2	0	—	0	7	0	—	0
フルアクリピリム	7	0	—	0	6	0	—	0	13	0	—	0
フルアジナム	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
フルアジホップ	1	0	—	0	62	0	—	0	63	0	—	0
フルアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
フルオメツロン	0	0	—	0	3	0	—	0	3	0	—	0
フルキンコナゾール	7	0	—	0	46	0	—	0	53	0	—	0
フルジオキソニル	10	0	—	0	23	0	—	0	33	0	—	0
フルシトリン	13	0	—	0	11	0	—	0	24	0	—	0
フルシラゾール	5	0	—	0	57	0	—	0	62	0	—	0
フルスルファミド	7	0	—	0	2	0	—	0	9	0	—	0
フルチアセトメチル	7	0	—	0	3	0	—	0	10	0	—	0
フルトラニル	11	0	—	0	21	0	—	0	32	0	—	0
フルトリアホール	2	0	—	0	2	0	—	0	4	0	—	0
フルバリネート	13	0	—	0	27	0	—	0	40	0	—	0
フルフェナセト	7	0	—	0	9	0	—	0	16	0	—	0
フルフェノクスロン	11	0	—	0	29	0	—	0	40	0	—	0
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
フルベンジアミド	0	0	—	0	4	0	—	0	4	0	—	0
フルミオキサジン	7	0	—	0	7	0	—	0	14	0	—	0
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	2	0	—	0	8	0	—	0
フルメツラム	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
フルリドン	6	0	—	0	8	0	—	0	14	0	—	0
ブレチラクロール	11	0	—	0	11	0	—	0	22	0	—	0
ブロシミン	13	0	—	0	62	0	—	0	75	0	—	0
ブロスルフロ	5	0	—	0	3	0	—	0	8	0	—	0
ブロチオホス	13	0	—	0	32	0	—	0	45	0	—	0
ブロニカミド	0	0	—	0	11	0	—	0	11	0	—	0
ブロボキサホップ	6	0	—	0	2	0	—	0	8	0	—	0
ブロボクロール	9	0	—	0	4	0	—	0	13	0	—	0
ブロボジン	8	0	—	0	9	0	—	0	17	0	—	0
ブロボニル	7	0	—	0	12	0	—	0	19	0	—	0
ブロボホス	7	0	—	0	7	0	—	0	14	0	—	0
ブロボバキギ	10	0	—	0	6	0	—	0	16	0	—	0
ブロボコナゾール	13	0	—	0	50	0	—	0	63	0	—	0
ブロボザミド	9	0	—	0	12	0	—	0	21	0	—	0
ブロヒドロキサモン	6	0	—	0	2	0	—	0	8	0	—	0
ブロファミ	0	0	—	0	4	0	—	0	4	0	—	0
ブロフェノホス	10	0	—	0	67	0	—	0	77	0	—	0
ブロボタンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
ブロボナゾール	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	2	0	—	0	7	0	—	0
ブロボキスル	8	0	—	0	26	0	—	0	34	0	—	0
ブロボマシル	7	0	—	0	5	0	—	0	12	0	—	0
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
ブロボメリン	9	0	—	0	52	0	—	0	61	0	—	0
ブロボモキシニル	0	0	—	0	44	0	—	0	44	0	—	0
ブロボモプチド	7	0	—	0	2	0	—	0	9	0	—	0
ブロボモプロピレート	8	0	—	0	5	0	—	0	13	0	—	0
ブロボモホス	9	0	—	0	9	0	—	0	18	0	—	0
ブロボモホスエチル	2	0	—	0	5	0	—	0	7	0	—	0
ブロボラスラム	5	0	—	0	3	0	—	0	8	0	—	0
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	11	0	—	0	12	0	—	0
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	21	0	—	0	32	0	—	0
ヘキサジノン	8	0	—	0	8	0	—	0	16	0	—	0

