

精米

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
2, 4-D	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニコホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
カルボラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロブロッブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	74	2	0.01 - 0.02	0	0.00	83	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペレート	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
臭素	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	80	6	0.02 - 0.05	0	0.00	89	6	0.02 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	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
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	96	2	0.33 - 0.46	0	0.00	96	2	0.33 - 0.46	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	4	0.001 - 0.007	0	0.00	0	0	—	0	—	9	4	0.001 - 0.007	0	0.00
トリコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリルファンニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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
ナブロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナブロパミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		144	1	0.8	0	0.00	144	1	0.8	0	0.00
ニコスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パーバン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	9	0	—	0	0.00	52	5	0.02 - 3.31	0	0.00	61	5	0.02 - 3.31	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	98	6	0.02 - 0.5	2	2.04	107	6	0.02 - 0.5	2	1.87
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ファミキサド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンバレルート	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	1	0.003	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	1	0.003	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プレチラクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロスルフロ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	1	0.007	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	1	0.007	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクロ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メタミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メラクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノリニュロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リニュロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

小麦粉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザユナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	5	0	—	0	0.00	7	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	%
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラズルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンケロルホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバクロー	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロビザミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロマシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		7	3	0.03 - 0.2	0	0.00	7	3	0.03 - 0.2	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	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	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

小麦はい芽

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし粉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クオルピリホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クオルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クオルプロファミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		2	1	0.04	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	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	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	%					
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

らっかせい油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン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
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサダン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

トマトジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベソス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	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	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	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	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナゼット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	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

トマトピューレー

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾynaゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホステアゼート	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
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

トマトペースト

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		3	2	0.004 - 0.005	0	0.00	3	2	0.004 - 0.005	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	2	0.027 - 0.049	0	0.00	3	2	0.027 - 0.049	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	2	0.007 - 0.008	0	0.00	3	2	0.007 - 0.008	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
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
ビメトロジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	2	0.006 - 0.09	0	0.00	3	2	0.006 - 0.09	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

野菜(乾燥させたもの)

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	%
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

オレンジジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチフェンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	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	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	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
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シブロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シブロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオト	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
鉛	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファモキサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルペット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	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
マラチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

りんごジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	5	0.01 - 0.032	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	5	0.01 - 0.032	0	0.00
アセクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロー	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	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	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメトエート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シハロトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	1	0.005	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアマトキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオトロン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロパミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
鉛	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヒ素	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブプロバトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブラトピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロパニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブロモブチド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンプレセート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトブレン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェナセツ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

もも(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アスピエンタル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
クロルピリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		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	%
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	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		3	0	—	0	0.00	3	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
ブタミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
プロモホスエチル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぶどうジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン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	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	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
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

干しぶどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン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
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.04	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00

オリーブ油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	12	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジウロン	0	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	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	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	%
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		11	6	2-32	0	0.00	11	6	2-32	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
チアマトキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		11	1	0.03	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンシルホチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		11	1	0.02	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
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
プロモプロピレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		11	1	0.02	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		12	4	0.01 - 0.08	0	0.00	12	4	0.01 - 0.08	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

なたね油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

植物油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.01	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアマトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトンO	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトンS	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラトビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及び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
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホステアゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	43	1	0.03	0	0.00	43	1	0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	269	1	0.04	1	0.37	269	1	0.04	1	0.37
イマザリル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	373	3	0.02 - 0.09	0	0.00	373	3	0.02 - 0.09	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	331	2	0.06 - 0.07	0	0.00	331	2	0.06 - 0.07	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	259	29	0.01 - 0.06	1	0.39	259	29	0.01 - 0.06	1	0.39
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	451	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	121	22	0.01 - 0.05	1	0.83	121	22	0.01 - 0.05	1	0.83
ジフェンソコート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	43	1	0.02	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シブロジニル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		324	5	0.02 - 0.23	0	0.00	324	5	0.02 - 0.23	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		254	1	0.09	0	0.00	254	1	0.09	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピシホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトロン-S-メチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		43	1	0.04	0	0.00	43	1	0.04	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		200	3	0.03 - 0.35	2	1.00	200	3	0.03 - 0.35	2	1.00
トリデモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		327	2	0.02 - 0.06	0	0.00	327	2	0.02 - 0.06	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		43	1	0.02	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		34	1	0.02	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		326	2	0.09 - 0.3	0	0.00	326	2	0.09 - 0.3	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		303	1	0.01	0	0.00	303	1	0.01	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		392	15	0.01 - 0.79	4	1.02	392	15	0.01 - 0.79	4	1.02
プロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		336	1	0.08	0	0.00	336	1	0.08	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		43	1	0.01	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

乾燥ハーブ

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
EPN	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタドホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の加工食品

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	21	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00
γ-BHC	19	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00	623	0	—	0	0.00
δ-BHC	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	391	1	0.009	0	0.00	391	1	0.009	0	0.00
DCIP	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	1101	13	0.1 - 0.3	0	0.00	1121	13	0.1 - 0.3	0	0.00
p,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPN	73	0	—	0	0.00	10973	0	—	0	0.00	11046	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アクリナトリン	38	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
アザロナゾール	16	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	9875	0	—	0	0.00	9881	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	10522	0	—	0	0.00	10553	0	—	0	0.00
アセタミプリド	56	2	0.01 - 0.022	0	0.00	471	20	0.002 - 0.04	0	0.00	527	22	0.002 - 0.04	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	650	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
アセフェート	59	0	—	0	0.00	10357	5	0.01 - 1.3	0	0.00	10416	5	0.01 - 1.3	0	0.00
アゾキシストロピン	29	0	—	0	0.00	660	23	0.006 - 0.08	0	0.00	689	23	0.006 - 0.08	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アマンタジン	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
アラクロー	32	0	—	0	0.00	660	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	—	1562	0	—	0	0.00	1562	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソカルボホス	34	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	63	0	—	0	0.00	643	0	—	0	0.00	706	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イソフェンホス	49	0	—	0	0.00	10155	0	—	0	0.00	10204	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	72	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	666	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00
イブロジオン	28	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	16	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イブロベンホス	25	0	—	0	0.00	10200	0	—	0	0.00	10225	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イマザリル	19	0	—	0	0.00	125	1	0.02	0	0.00	144	1	0.02	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	60	0	—	0	0.00	655	20	0.003 - 0.08	0	0.00	715	20	0.003 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	32	0	—	0	0.00	611	4	0.01 - 0.02	0	0.00	643	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エチオン	55	0	—	0	0.00	10793	1	0.9	0	0.00	10848	1	0.9	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
エディフェンホス	72	0	—	0	0.00	10313	0	—	0	0.00	10385	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバベート	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	33	0	—	0	0.00	662	2	0.01	0	0.00	695	2	0.01	0	0.00
エトフェセート	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトプロホス	72	0	—	0	0.00	10542	0	—	0	0.00	10614	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	10222	0	—	0	0.00	10254	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	6	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	1136	1	0.05	0	0.00	1149	1	0.05	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	19	0	—	0	0.00	1634	0	—	0	0.00	1653	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	7355	14	0.01 - 0.12	14	0.19	7357	14	0.01 - 0.12	14	0.19
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	577	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサミル	53	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00	543	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	7333	81	0.02 - 0.16	0	0.00	7361	81	0.02 - 0.16	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	29	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00	500	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	10192	5	0.01 - 0.19	0	0.00	10207	5	0.01 - 0.19	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	5	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
オルメプリム	28	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	5	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
カズサホス	41	0	—	0	0.00	10261	0	—	0	0.00	10302	0	—	0	0.00
カフェンストロール	20	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
カブタホール	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カラゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシク ラム及びベンスル タップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	62	0	—	0	0.00	566	2	0.01	0	0.00	628	2	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
キシラジ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キナルホス	74	0	—	0	0.00	10459	0	—	0	0.00	10533	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	527	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キャブタン	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	9928	0	—	0	0.00	9933	0	—	0	0.00
クミロン	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
グリチルリチン酸	115	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		11	3	0.01 - 0.13	0	0.00	11	3	0.01 - 0.13	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	34	0	—	0	0.00	720	0	—	0	0.00	754	0	—	0	0.00
クレンブテロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキサシリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロチアニジン	59	0	—	0	0.00	184	4	0.003 - 0.008	0	0.00	243	4	0.003 - 0.008	0	0.00
クロビドール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジシ	20	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	28	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロメブロップ	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		9656	12	0.0005 - 0.003	12	0.12	9656	12	0.0005 - 0.003	12	0.12
クロランスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	1406	1	0.04	0	0.00	1431	1	0.04	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	859	172	0.002 - 0.05	0	0.00	865	172	0.002 - 0.05	0	0.00
シスクロルデン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルピリホス	75	0	—	0	0.00	11209	15	0.006 - 0.6	1	0.01	11284	15	0.006 - 0.6	1	0.01
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	10427	1	0.2	0	0.00	10448	1	0.2	0	0.00
クロルフェナビル	34	0	—	0	0.00	708	9	0.01 - 0.08	0	0.00	742	9	0.01 - 0.08	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	62	0	—	0	0.00	10454	0	—	0	0.00	10516	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	46	0	—	0	0.00	599	7	0.034 - 1	0	0.00	645	7	0.034 - 1	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	39	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシ	1	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	10052	0	—	0	0.00	10061	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	10051	0	—	0	0.00	10060	0	—	0	0.00
シアノホス	23	0	—	0	0.00	10187	0	—	0	0.00	10210	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアン化合物	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	72	0	—	0	0.00	414	1	0.03	0	0.00	486	1	0.03	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラスリル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	32	0	—	0	0.00	10157	0	—	0	0.00	10189	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホップメチル	15	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	10037	0	—	0	0.00	10046	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	10304	0	—	0	0.00	10323	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シデロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニトルミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	30	1	0.02	0	0.00	439	1	0.01	0	0.00	469	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロトリ	31	0	—	0	0.00	693	13	0.01 - 0.02	0	0.00	724	13	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップメチル	20	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	1414	5	0.01 - 0.07	2	0.14	1445	5	0.01 - 0.07	2	0.14
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	106	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シフルトリ	30	0	—	0	0.00	623	4	0.01 - 0.05	0	0.00	653	4	0.01 - 0.05	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	603	5	0.01 - 0.04	0	0.00	631	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフロキサシン	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	430	1	0.02	0	0.00	451	1	0.02	0	0.00
シベルメリン	29	0	—	0	0.00	786	38	0.0072 - 0.87	0	0.00	815	38	0.0072 - 0.87	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
シマジ	18	0	—	0	0.00	782	0	—	0	0.00	800	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ジメタメリン	23	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジメチピ	26	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	32	0	—	0	0.00	10204	0	—	0	0.00	10236	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジメエート	62	0	—	0	0.00	10547	0	—	0	0.00	10609	0	—	0	0.00
ジメモルフ	26	0	—	0	0.00	572	5	0.02 - 0.06	0	0.00	598	5	0.02 - 0.06	0	0.00
シメトリ	25	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジメビベレート	16	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	17	3	1	0	0.00	17	3	1	0	0.00
ジョサマイシン	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
スピバシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スピロキサシン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファクワロピリダジン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファジアジン	14	0	—	0	0.00	360	1	0.01	1	0.28	374	1	0.01	1	0.27
スルファジミジン	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	16	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
スルファセタミド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファドキシ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファピリジン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	16	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	10	0	—	0	0.00	20	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	%
スルファメラジン	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	16	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	10101	0	—	0	0.00	10110	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ダイアジン	72	0	—	0	0.00	10583	0	—	0	0.00	10655	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
タイムロン	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
タイロシン	5	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
チアクロプリド	50	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	26	0	—	0	0.00	417	4	0.01 - 0.04	0	0.00	443	4	0.01 - 0.04	0	0.00
チアムリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアトキサム	59	0	—	0	0.00	727	4	0.004 - 0.01	0	0.00	786	4	0.004 - 0.01	0	0.00
チアンフェニコール	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	44	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
チオメトン	32	0	—	0	0.00	10183	0	—	0	0.00	10215	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	11	0	—	0	0.00	1579	0	—	0	0.00	1590	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	33	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	32	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	25	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
テトラジホン	25	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00	500	0	—	0	0.00
テトラメリン	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テニルクロール	44	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	1	0.008	0	0.00	664	3	0.01 - 0.013	0	0.00	704	4	0.008 - 0.013	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェノジド	32	0	—	0	0.00	616	0	—	0	0.00	648	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	43	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
テフルトリン	40	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	26	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	22	0	—	0	0.00	531	2	0.01 - 0.02	0	0.00	553	2	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
テルブホス	42	0	—	0	0.00	10348	0	—	0	0.00	10390	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリアジメノール	28	0	—	0	0.00	616	2	0.02 - 0.026	0	0.00	644	2	0.02 - 0.026	0	0.00
トリアジメホン	25	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	51	0	—	0	0.00	871	1	0.01	0	0.00	922	1	0.01	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	30	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルラリン	32	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベレナミン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメプリム	15	0	—	0	0.00	355	1	0.01	0	0.00	370	1	0.01	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	10315	0	—	0	0.00	10357	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	27	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナイカルバジン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ナブロパミド	13	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
鉛	353	38	0.01 - 1.5	0	0.00	51	6	0.02 - 0.41	0	0.00	404	44	0.01 - 1.5	0	0.00
ナリジクス酸	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	—	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	—	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	—	8196	15	0.001 - 0.027	15	0.18	8196	15	0.001 - 0.027	15	0.18
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	1004	0	—	0	0.00	1004	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	—	1021	0	—	0	0.00	1021	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ノボピオシン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	12	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	—	371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	42	0	—	0	0.00	689	1	0.01	0	0.00	731	1	0.01	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	9912	0	—	0	0.00	9914	0	—	0	0.00
バラチオン	44	0	—	0	0.00	10238	0	—	0	0.00	10282	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	10440	0	—	0	0.00	10480	0	—	0	0.00
バルネムリン	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	41	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヒ素	353	34	0.01 - 14	0	0.00	57	10	0.02 - 7.6	0	0.00	410	44	0.01 - 14	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	0	—	0	0.00	662	0	—	0	0.00	689	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	761	13	0.01 - 0.04	0	0.00	794	13	0.01 - 0.04	0	0.00
ピペロニルブトキシド	21	0	—	0	0.00	446	2	0.03 - 0.42	1	0.22	467	2	0.03 - 0.42	1	0.21
ピペロホス	52	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ピメロジン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	12	0	—	0	0.00	523	4	0.01 - 0.13	0	0.00	535	4	0.01 - 0.13	0	0.00
ピラクロホス	39	0	—	0	0.00	10373	0	—	0	0.00	10412	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	10220	0	—	0	0.00	10240	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	747	4	0.01 - 0.06	1	0.13	788	4	0.01 - 0.06	1	0.13
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	24	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	43	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	62	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	74	0	—	0	0.00	10592	8	0.0087 - 4.1	1	0.01	10666	8	0.0087 - 4.1	1	0.01
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	636	17	0.01 - 0.61	0	0.00	647	17	0.01 - 0.61	0	0.00
ピリメタミン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	22	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
ファミール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	254	1	0.004	1	0.39	276	1	0.004	1	0.36
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	10241	0	—	0	0.00	10263	0	—	0	0.00
フェナリモル	44	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00	614	0	—	0	0.00
フェントロチオン	40	0	—	0	0.00	10392	0	—	0	0.00	10432	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	34	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	64	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	41	0	—	0	0.00	10293	0	—	0	0.00	10334	0	—	0	0.00
フェンチオン	39	0	—	0	0.00	10615	0	—	0	0.00	10654	0	—	0	0.00
フェントエート	42	0	—	0	0.00	10623	0	—	0	0.00	10665	0	—	0	0.00
フェンハレレート	30	0	—	0	0.00	690	2	0.01 - 0.02	0	0.00	720	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンビロキシメート	28	0	—	0	0.00	271	2	0.01	0	0.00	299	2	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	14	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	752	1	0.005	0	0.00	785	1	0.005	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブタクロール	18	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	16	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	10331	0	—	0	0.00	10356	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	102	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	32	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フラメビル	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	18	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	603	0	—	0	0.00	620	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	34	0	—	0	0.00	556	2	0.007 - 0.01	0	0.00	590	2	0.007 - 0.01	0	0.00
フルシトリネート	29	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
フルシラゾール	41	0	—	0	0.00	697	1	0.02	0	0.00	738	1	0.02	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトラニル	42	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルニキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	30	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	—	0	0.00	302	2	0.02 - 0.1	0	0.00	331	2	0.02 - 0.1	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルメキン	9	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	23	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	44	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ブロシミドン	34	0	—	0	0.00	831	23	0.01 - 0.51	0	0.00	865	23	0.01 - 0.51	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	42	0	—	0	0.00	10530	0	—	0	0.00	10572	0	—	0	0.00
プロチゾラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバクローラ	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロパニル	24	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	10127	0	—	0	0.00	10138	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	134	1	0.01	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
プロビコナゾール	32	0	—	0	0.00	739	2	0.006 - 0.01	0	0.00	771	2	0.006 - 0.01	0	0.00
プロビザミド	21	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジヤモン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロフェノホス	55	0	—	0	0.00	10740	2	0.18 - 0.5	0	0.00	10795	2	0.18 - 0.5	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	23	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロメトリン	22	0	—	0	0.00	2167	13	0.01 - 0.02	0	0.00	2189	13	0.01 - 0.02	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	22	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
プロモホス	23	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	9892	0	—	0	0.00	9901	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	383	20	0.01 - 0.1	0	0.00	389	20	0.01 - 0.1	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	574	0	—	0	0.00	608	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	16	0	—	0	0.00	1079	11	0.01 - 0.03	0	0.00	1095	11	0.01 - 0.03	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベルメトリン	31	0	—	0	0.00	764	3	0.016 - 0.1	0	0.00	795	3	0.016 - 0.1	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ベンシクロン	28	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	62	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	42	0	—	0	0.00	977	0	—	0	0.00	1019	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	17	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ペンフレセート	39	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ホサロン	43	0	—	0	0.00	10392	0	—	0	0.00	10435	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	532	3	0.01 - 0.02	0	0.00	549	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	31	0	—	0	0.00	10385	2	0.01 - 0.02	0	0.00	10416	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	10170	0	—	0	0.00	10191	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	10277	0	—	0	0.00	10300	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	9990	0	—	0	0.00	9995	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	10512	0	—	0	0.00	10523	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	1246	0	—	0	0.00	1252	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	74	0	—	0	0.00	11308	0	—	0	0.00	11382	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	42	0	—	0	0.00	715	4	0.014 - 0.02	0	0.00	757	4	0.014 - 0.02	0	0.00
ミロキサシン	22	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メカルパム	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	455	6	0.01 - 0.19	0	0.00	465	6	0.01 - 0.19	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	11	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
メタミドホス	60	0	—	0	0.00	10575	2	0.3 - 0.4	0	0.00	10635	2	0.3 - 0.4	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	13	0	—	0	0.00	582	9	0.002 - 0.05	1	0.17	595	9	0.002 - 0.05	1	0.17
メチオカルブ	24	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	407	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	%
メチダチオン	60	2	0.01 - 0.014	0	0.00	10658	0	—	0	0.00	10718	2	0.01 - 0.014	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メミノストロビン	11	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メラクロール	41	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メフェナセット	41	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メプロニル	39	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
メベンダゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メンプトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	10393	0	—	0	0.00	10416	0	—	0	0.00
モノリニュロン	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モランテル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	26	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
リンコマイシン	32	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	27	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
レバミゾール	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ミネラルウォーター

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DBEDC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシュラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミトラズ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメリ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロー	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロバリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロピラリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルメコート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアソファミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルファミロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	5	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
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチピ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セクブメト	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セトキシジ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロブリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアジニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアソピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオシクロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクロフタラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェナジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブラロキシジ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブメトン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
鉛	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒ素	28	4	0.002 - 0.009	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	4	0.002 - 0.009	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピメロジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメトビル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロニカミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボルギット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヘキサジオンカルシウム塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジクロル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ポスカリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロルメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミトロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロルメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブロトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00