

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
エンドスルフアン	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	%
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













農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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





農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		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
ホスカリド	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









農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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







農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
メトプレン	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







農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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





農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
フラメトビル	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
ブロチオホス	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
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロンル	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







農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	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
リニユロン	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
馬拉チオン	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	%	
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
クロルフエンピンホス	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
ジメチルピンホス	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









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	%
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











農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
メフェナセット	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
モノリニューロン	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
リニューロン	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	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









農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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







農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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









農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
フェンシルホチオン	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















農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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







農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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







農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリン	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
プロビザミド	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
プロボキサスル	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
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
メピンホス	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メフェナセツト	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
モノリニューロン	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
リニューロン	26	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	32	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	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















農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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