

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトブレン	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
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	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	%
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	1	0.26	0	0.00	1	1	0.26	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	%
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	2	0.02	0	0.00	11	2	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	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
メトキシクロール	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
メトスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	7	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	27	0	-	0 0.00
γ-BHC	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
2,4-D	2	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
DCIP	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
DDT	4	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
pp'-DDD	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
pp'-DDE	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
EPN	7	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
EPNオキソン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
EPTC	1	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
MCPA	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
MCPAエチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
MCPAメチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
MCPB	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
MCPBエチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
N',N'-ジメチル-N- p-トリルスルホニルジ アミド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
N',N'-ジメチル-N- フェニルスルホニルジ アミド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
TCTMB	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
XMC	6	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	16	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
アクリナトリン	6	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
アザコナゾール	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
アザメチホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	1	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
アジムスルフロ	0	0	-	0	16	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00
アジメチメチル	4	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00
アセタミプリド	3	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00
アセトクロール	3	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
アセフェート	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
アゾキシストロピ	4	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	21	0	-	0 0.00
アトラジン	8	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	26	0	-	0 0.00
アニコホス	4	0	-	0 0.00	2	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
アベルメクチン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アミラズ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アメリ	5	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アラクロー	8	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
アラマイ	1	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
アリドクロー	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アルジカル	4	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
アルジカルブスルホキシ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
アルドキシカル	1	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
アルドリン	1	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
アルドリン及びディル リン	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
アレスリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イオドスルフロメチ	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イサゾホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソウロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソカルボホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチ	1	0	-	0 0.00	16	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00
イソキサチオン	5	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
イソキサチオンオキシ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソキサフトール	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イソシノメロン酸二プロ ピル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソフェンホス	4	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
イソフェンホスオキシ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イソプロカル	7	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	9	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	5	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	25	0	-	0 0.00
イソプロツロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イナベンフィ	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イプロジオン	4	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
イプロジオン代謝物	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イプロバカル	2	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イプロベンホス	6	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
イマザメタベンズメチ ルエステル	1	0	-	0 0.00	18	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
イマザリ	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
イマズスルフロ	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イミダクロプリ	4	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
イミプロトリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
イミベンナゾール	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
イミベンナゾール脱ベン ジリ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
インダノファン	2	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
インドキサカル	2	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	19	0	-	0 0.00
ウニコナゾール-P	3	0	-	0 0.00	17	0	-	0 0.00	20	0	-	0 0.00
エスプロカル	6	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00	8	0	-	0 0.00
エタルフルリン	3	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エチオフェンカル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
エチオフェンカルブス ルホキシ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	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	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフロニル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ルフェスロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

ペカン

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	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
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロシオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザ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
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	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		2	0	—	0	0.00	2	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
エポキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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
オリザリン	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
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバパド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシン	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
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	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
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	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
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	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
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェヌロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
臭素	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	%
メチダチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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
メスラム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	1	114	0	0.00	1	1	114	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

茶

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	%
BHC	36	0	—	0	0.00	397	1	0.05	0	0.00	433	1	0.05	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	39	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
pp-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
pp-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N', N'-ジメチル-N -p-トリルスルホニルジ アミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N', N'-ジメチル-N -フェニルスルホニルジ アミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アクリナトリン	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
アジメスフロリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセキソニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	2	0.15 - 0.5	0	0.00	132	25	0.02 - 0.5	0	0.00	156	27	0.02 - 0.5	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	24	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
アゾシクロチン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキ サチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロー	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	19	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロ ピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	124	20	0.1 - 1.7	0	0.00	127	20	0.1 - 1.7	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	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	%
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	14	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツ	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	%
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ホサロド	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ボスタアゼート	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ボスメット	0	0	—	0		440	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
ボノボス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	539	0	—	0	0.00	540	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		530	0	—	0	0.00	530	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
メチルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビソホス	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		479	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
硫酸ニコチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	%
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンフルセート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	67	6	0.01 - 0.05	0	0.00	67	6	0.01 - 0.05	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	60	3	0.01	0	0.00	60	3	0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	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	%
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	43	1	0.04	0	0.00	43	1	0.04	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタバエズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のハーブ

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %		
BHC	21	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00		
γ-BHC	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00		
2, 4-D	0	0	—	0	70	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00		
鉛	0	0	—	0	1	1	0.07	0 0.00	1	1	0.07	0 0.00		
DCIP	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00		
DDT	19	0	—	0 0.00	58	1	0.02	0 0.00	77	1	0.02	0 0.00		
EPN	25	0	—	0 0.00	234	1	0.03	1 0.43	259	1	0.03	1 0.39		
EPTC	3	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00		
MCPA	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00		
MCPB	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00		
TCTMB	3	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00		
XMC	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00		
アイオキシニル	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00		
アクリナトリン	19	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00		
アザナゾール	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00		
アザメチホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
アシフルオルフェン	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00		
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00		
アジメスルフロン	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00		
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
アジンホスメチル	8	0	—	0 0.00	230	0	—	0 0.00	238	0	—	0 0.00		
アセタミプリド	20	1	0.09	0 0.00	35	6	0.01 - 0.09	0 0.00	55	7	0.01 - 0.09	0 0.00		
アセトクロール	9	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00		
アセフェート	17	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00		
アゾキシストロビン	13	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00	115	0	—	0 0.00		
アトラジン	8	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00		
アニロホス	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00		
アバメクテン	2	0	—	0 0.00	46	1	0.1	0 0.00	48	1	0.1	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	8	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00		
アラクロール	11	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00		
アラマイト	1	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00		
アルジカルブ	10	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00		
アルドリソ	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00		
アルドリソ及びディルドリン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00		
アレスリン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00		
イサゾホス	8	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00		
イソウロン	1	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	35	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	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00		
イソキサチオン	7	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00		
イソキサフルトール	2	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00		
イソフェンホス	23	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00		
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
イソプロカルブ	23	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00		
イソプロチオラン	10	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00		
イナベンフィド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
イプロジオン	16	1	1.3	0 0.00	41	3	0.02 - 0.22	0 0.00	57	4	0.02 - 1.3	0 0.00		
イプロバキカルブ	3	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00		
イプロベンホス	11	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00	142	0	—	0 0.00		
イマザキシ	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00		
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
イマザリル	8	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00		
イミダクロプリド	11	0	—	0 0.00	81	34	0.01 - 0.97	0 0.00	92	34	0.01 - 0.97	0 0.00		
イミノクタジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		
イミベナゾール	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00		
インダノファン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
インドキサカルブ	11	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00		
ウニコナゾール-P	1	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00		
エスプロカルブ	21	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00		
エタメスルフロメチル	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00		
エタルフルラリン	5	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00		
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
エチオン	16	0	—	0 0.00	227	0	—	0 0.00	243	0	—	0 0.00		
エチクロゼート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
エチプロール	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00		
エディフェンホス	25	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00		
エトキサゾール	8	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00		
エトキシルフロ	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00		
エトフェンプロックス	19	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00		
エトフェメート	8	0	—	0 0.00	34	1	0.02	0 0.00	42	1	0.02	0 0.00		
エトプロホス	24	0	—	0 0.00	162	0	—	0 0.00	186	0	—	0 0.00		
エトリジアゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00		
エトリムホス	23	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00	116	0	—	0 0.00		
エボキシコナゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00		
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
エンドスルフアン	4	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00		
α-エンドスルフアン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
β-エンドスルフアン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
エンドスルフアンサルフェート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		
エンドリン	5	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	59	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	11	0	—	0 0.00	35	2	0.01 - 0.02	0 0.00	46	2	0.01 - 0.02	0 0.00		
オキサジクロメホン	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00		
オキサミル	14	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00		
オキシカルボキシ	5	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00		
オキシフルオルフェン	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	27	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	%
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノネート	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	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	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	1	4	0	0.00	1	1	4	0	0.00
硫酸ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	%
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00