

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	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
2,4-DB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	107	1	0.03	0	0.00	114	1	0.03	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エチプロール	6	1	0.00248	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	1	0.00248	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトバベート	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	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	118	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキソボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	3	0.00112 - 0.08916	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	3	0.00112 - 0.08916	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	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
チオトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	111	1	0.07	1	0.90	120	1	0.07	1	0.83
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	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	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	1	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
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	1	0.01779	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	1	0.01779	0	0.00
トリコナゾール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	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	%					
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフルザン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	139	1	0.02	0	0.00	148	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ファモキサド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルジオキソニール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	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
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	9	0	—	0	0.00	43	2	0.01 - 0.04	0	0.00	52	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ブロボピザミド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロボマシル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボメリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	9	2	0.00398 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	2	0.00398 - 0.02	0	0.00
ブロボモブピレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	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	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	9	0	—	0	0.00	15	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	%					
BHC	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリ	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルラリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチ	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジア	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリザ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルバリ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノキシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キント	5	0	—	0	0.00	3	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	%
クマホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	41	1	0.001	0	0.00	53	1	0.001	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	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	%
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロパミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビペロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディアファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
フルチアセツメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロパルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	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		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
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホステアゼート	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	41	1	0.003	0	0.00	46	1	0.003	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		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	%
レナシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	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
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	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
ピラクロホス	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
ピリミホスメチル	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
フェントロチオン	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
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	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
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	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
プロモホスエチル	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
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
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	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
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ライ麦粉

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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	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
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ピンクロソリン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンサルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	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
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	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
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	%
EPN	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アトラジン	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
イソフェンホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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
エチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロトリン	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
ジメチルビンホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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
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
テルブホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
馬拉チオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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	%					
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
EPTC	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
アゾキシストロピン	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	%					
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
フェノブカルブ	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
フルアジホップブチル	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
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	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
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	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
ヘブタクロル	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
ホルクローフェニユロン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	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
レプトホス	2	0	—	0	0.00	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
EPTC	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
アゾキシストロピン	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
ピリブチカルブ	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
フェノブカルブ	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
フルアジホップブチル	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
プレチラクロール	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
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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	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
ベンプレセート	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
ホスチアゼート	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lorフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	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
マイレックス	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	%
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	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	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		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	0	0	—	0		1	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
メトミノストロビン	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	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

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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロールデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クローピリホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローフェナピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロープロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロータロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クローベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	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	%					
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラトビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロシモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンジクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メパニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	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
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	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		2	0	—	0	0.00	2	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
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
カルプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPチフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	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
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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		2	0	—	0	0.00	2	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	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
ジウロン	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
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	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		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
シプロジニル	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
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	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	%
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	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
テトラクロロピビンホス	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
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	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
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	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
フェリムゾン	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
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	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
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		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
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	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

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	%
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

とうがらし(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
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	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
ジクロルボス及びピナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニロチオン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	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
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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	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	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	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
フェナミホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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
プロチオホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	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

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	%					
BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カプタホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クローリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クローピリホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クローフェナピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローフェンピホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クローフルアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロープロファミン	4	0	—	0	0.00	1	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	%					
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	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	%					
パラチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラトビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロパニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	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	%
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	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		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		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	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		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		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	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	2	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
シハロホップブチル	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	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	2	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
トリアジメホン	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	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	9	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
フルアジホップブチル	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
プロシミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	9	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
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	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
ベンジクロル	1	0	—	0	0.00	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		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
ベンプレセート	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	8	0	—	0	0.00	9	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
ホルクロルフェニユロン	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	%
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	8	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	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	8	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシクロール	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
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メパニピリム	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
リニュロン	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

## 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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	1	0.022	0	0.00	0	0	—	0		13	1	0.022	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	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		10	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロメブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアソファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シモキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.011	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラジホシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブフェノジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメトンS-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナブロパミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
鉛	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヒ素	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビテルタノール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビラゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ビリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フラメトビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロビザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メブロンル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニューロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		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
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	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

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	%					
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	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	%
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		5	0	—	0	0.00	5	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ビリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	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
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	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		7	0	—	0	0.00	7	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
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	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
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	%					
2,4-D	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	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
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	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
エトプロホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	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	0	7	0	—	0	0.00	7	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
サリチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	1	1	10	0	0.00	1	1	10	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	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	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	%
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		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
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		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
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	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
フラムフロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		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
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		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
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスマット	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		9	0	—	0	0.00	9	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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
クロータールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロールデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クローピリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クローフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クローフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロープロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロータロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クローベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	%				件数	%
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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		10	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビペロニルプロトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロタニル	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	10	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	11	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
メトミノストロピン	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	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	%
EPN	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
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
エトリムホス	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
クロルフェナビル	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
ジクロルポス及びピナレド	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
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	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
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	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		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
プロフェノホス	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
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	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

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	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		26	2	0.01 - 0.03	0	0.00	26	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	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		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		9	0	—	0	0.00	9	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	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
カブタホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クリミジン	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	%
クレソキシムメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロムキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルブファミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		23	1	0.06	0	0.00	23	1	0.06	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		26	1	0.21	0	0.00	26	1	0.21	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		15	1	0.04	0	0.00	15	1	0.04	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	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
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		12	5	2-8	0	0.00	12	5	2-8	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	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
スピノサド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	1	0.05	0	0.00	1	1	0.05	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	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
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
チフルザミド	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
テトラクロルピソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		23	1	0.13	0	0.00	23	1	0.13	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	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
鉛	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
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		19	3	0.02 - 0.06	0	0.00	19	3	0.02 - 0.06	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		19	1	0.01	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロンミドン	0	0	—	0		23	3	0.03 - 0.05	0	0.00	23	3	0.03 - 0.05	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		5	1	0.05	0	0.00	5	1	0.05	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		20	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		15	1	0.07	0	0.00	15	1	0.07	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	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	%
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		21	1	0.03	0	0.00	21	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	%				件数	%
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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 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	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
γ-BHC	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
DDT	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
EPN	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
EPTC	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
XMC	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アクリナトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アセタミプリド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アセトクロール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アセフェート	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アニラジン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アミノカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アラクロール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イソキサチオン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イソフェンホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イブロジオン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イプロベンホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イマザリル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ウニヨナゾール-P	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エチオン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エディフェンホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エトキサゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エトプロホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エトリムホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エンドスルファン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エンドリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
オキサジキシル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
オキサミル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
オメトエート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カズサホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
カフェンストロール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カブタホール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カルバリル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カルプロパミド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	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	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カルボフラン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
キンリルカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
キナルホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
キノキシフェン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
キノメチオナート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
キャブタン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
キントゼン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クマホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クミルロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロチアニジン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロルデン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロルピリホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロロタロニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
サリチオン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シアナジン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シアノホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 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 %
ジアリホール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジクロシメット	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ジクロラン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ジコホール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジスルホトン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シハロドリ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
シフルトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シブロコナゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シブロジニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シベルメトリン	7	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	7	1	0.01	0 0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジメテナミド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジメエート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジメモルフ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シメトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シモキサニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
シラフルオフエン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
スピノサド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
スルプロホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
スルホテップ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ターバシ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ダイアジノン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
チアクロプリド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
チアトキサム	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
チオメト	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
チフルザミド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テトラジホ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テトラメトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テニルクロー	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テブコナゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テブフェノジド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テフルトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
デメトンO	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
デメトンS	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テルブホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリアジメノール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリアジメホ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリアゾホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリクラミド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリフルラリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トリホリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ノバルロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
バラチオン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ビテルタノール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ビフェノックス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ビフェントリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ビペロニルプトキシド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ビペロホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピラクロホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピラゾホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ピリダベン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリダリル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリフェノックス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ピリメタニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピロキロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ファミキサドン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フィプロニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェナミホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
フェナリモル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェントロチオン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェノプカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェリムゾン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
フェンチオン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
フェントエート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェンバレレート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェンプロパトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フサライド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブタミホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ブチルヒドロキシアニソール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ブチレート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フラメピル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルアジナム	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルジオキシソニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルシトリネート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルシラゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルトラニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルバリネート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロシミドン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロチオホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ブロパニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロバホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロバルギット	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロピオナゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロピザミド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ブロベナゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロボキスル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロメカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロメトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロモプロピレート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブロモホスメチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベナラキシル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベルメトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベンシクロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベンタクロロフェノール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベンフレセート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホキシム	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホサロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホスカリド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホステアゼート	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ホスファミドン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホスメット	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホルクロールフェニロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホルベット	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホルモチオン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホレート	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
マイレックス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
マラチオン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メミノストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リニュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザオナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00	569	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	184	1	0.03	0	0.00	184	1	0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	76	2	0.01 - 0.04	0	0.00	76	2	0.01 - 0.04	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	551	2	0.01 - 0.02	0	0.00	551	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシニルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	285	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	278	14	0.01 - 0.36	0	0.00	278	14	0.01 - 0.36	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	12	3	0.06 - 0.12	0	0.00	12	3	0.06 - 0.12	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0.00	186	3	0.02 - 0.1	2	1.08	186	3	0.02 - 0.1	2	1.08
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	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	%
ジクロトホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		76	1	0.01	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		12	2	0.01 - 0.04	0	0.00	12	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		184	12	0.01 - 0.08	0	0.00	184	12	0.01 - 0.08	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		184	2	0.03 - 0.09	0	0.00	184	2	0.03 - 0.09	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	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		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		12	4	0.01 - 0.03	0	0.00	12	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメチルピントホス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		455	2	0.04 - 0.6	0	0.00	455	2	0.04 - 0.6	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		76	1	0.02	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ダイアジン	0	0	—	0		383	1	1	0	0.00	383	1	1	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		75	1	0.03	0	0.00	75	1	0.03	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		12	3	0.03 - 0.04	0	0.00	12	3	0.03 - 0.04	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		298	0	—	0	0.00	298	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		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		414	5	0.01 - 0.11	3	0.72	414	5	0.01 - 0.11	3	0.72
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		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		298	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		512	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		184	3	0.02 - 0.04	0	0.00	184	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		80	1	0.02	0	0.00	80	1	0.02	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		76	1	0.01	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		511	4	0.05 - 0.35	0	0.00	511	4	0.05 - 0.35	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	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		298	0	—	0	0.00	298	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		398	1	0.02	0	0.00	398	1	0.02	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		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		569	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		465	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	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
フェンプロバトリン	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	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		184	0	—	0	0.00	184	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
フルシトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシメドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		356	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		184	1	0.09	1	0.54	184	1	0.09	1	0.54
ブロボザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0		382	5	0.01 - 0.22	0	0.00	382	5	0.01 - 0.22	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		184	4	0.02 - 0.03	0	0.00	184	4	0.02 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	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		104	1	0.02	0	0.00	104	1	0.02	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		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		388	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		285	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		402	1	0.07	0	0.00	402	1	0.07	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		616	0	—	0	0.00	616	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	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		397	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		184	1	0.02	0	0.00	184	1	0.02	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		465	1	0.01	0	0.00	465	1	0.01	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
リニュロン	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

乾燥ハーブ

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
パラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

## すじこ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		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
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	%				件数	%
BHC	35	0	—	0	0.00	1568	0	—	0	0.00	1603	0	—	0	0.00
γ-BHC	19	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	1529	1	0.01	0	0.00	1530	1	0.01	0	0.00
DCIP	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	1702	11	0.1 - 0.3	0	0.00	1722	11	0.1 - 0.3	0	0.00
EPN	87	0	—	0	0.00	12188	0	—	0	0.00	12275	0	—	0	0.00
EPTC	21	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1079	1	0.01	0	0.00	1080	1	0.01	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	1130	0	—	0	0.00	1152	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アグリナトリン	42	0	—	0	0.00	1183	0	—	0	0.00	1225	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	9797	0	—	0	0.00	9803	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	11396	0	—	0	0.00	11420	0	—	0	0.00
アセタミプリド	54	1	0.01	0	0.00	696	18	0.01 - 0.2	0	0.00	750	19	0.01 - 0.2	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	1747	0	—	0	0.00	1769	0	—	0	0.00
アセフェート	81	0	—	0	0.00	10428	5	0.01 - 0.07	0	0.00	10509	5	0.01 - 0.07	0	0.00
アゾキシストロピン	26	0	—	0	0.00	1806	62	0.004 - 0.16	0	0.00	1832	62	0.004 - 0.16	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	1791	0	—	0	0.00	1808	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アマンタジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミラズ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	1194	0	—	0	0.00	1213	0	—	0	0.00
アラクロール	34	0	—	0	0.00	1751	0	—	0	0.00	1785	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	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	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	5491	385	0.01 - 0.14	0	0.00	5510	385	0.01 - 0.14	0	0.00
アルベンダゾール	41	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	28	0	—	0	0.00	1454	0	—	0	0.00	1482	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソキサチオン	60	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	10088	0	—	0	0.00	10133	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	65	0	—	0	0.00	1310	0	—	0	0.00	1375	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	1716	0	—	0	0.00	1740	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	27	0	—	0	0.00	174	2	0.019 - 0.02	0	0.00	201	2	0.019 - 0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
イブロベンホス	24	0	—	0	0.00	10499	0	—	0	0.00	10523	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	50	1	0.01	0	0.00	1602	96	0.006 - 0.16	0	0.00	1652	97	0.006 - 0.16	0	0.00
イミベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	1730	4	0.01 - 0.05	0	0.00	1759	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	42	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エタルラルリン	14	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エチオン	52	0	—	0	0.00	11752	0	—	0	0.00	11804	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	500	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00
エディフェンホス	66	0	—	0	0.00	10243	0	—	0	0.00	10309	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	%
エトキサゾール	34	0	—	0	0.00	1181	0	—	0	0.00	1215	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトバベート	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	34	0	—	0	0.00	1727	3	0.05 - 0.07	0	0.00	1761	3	0.05 - 0.07	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エトプロホス	65	0	—	0	0.00	10619	0	—	0	0.00	10684	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトリムホス	27	0	—	0	0.00	10057	0	—	0	0.00	10084	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	276	1	0.01	0	0.00	286	1	0.01	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	1687	1	0.12	0	0.00	1697	1	0.12	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エンドリン	24	0	—	0	0.00	5145	0	—	0	0.00	5169	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	3	0	—	0	0.00	7928	10	0.01 - 0.05	10	0.13	7931	10	0.01 - 0.05	10	0.13
オキサジアゾ	24	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	36	0	—	0	0.00	767	0	—	0	0.00	803	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキササトリニル	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサミル	38	0	—	0	0.00	681	0	—	0	0.00	719	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	469	3	0.01 - 0.05	1	0.21	479	3	0.01 - 0.05	1	0.21
オキシテトラサイクリン、 クロロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	19	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	12	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
オフロキサシン	10	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
オメトエート	18	0	—	0	0.00	10310	8	0.01 - 0.6	0	0.00	10328	8	0.01 - 0.6	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オルメプリム	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	43	0	—	0	0.00	10284	0	—	0	0.00	10327	0	—	0	0.00
カフェンストロール	21	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
カブタホール	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カラゾロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロ 及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	54	0	—	0	0.00	782	1	0.01	0	0.00	836	1	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシラジン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キナルホス	70	0	—	0	0.00	11223	0	—	0	0.00	11293	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	644	0	—	0	0.00	656	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キャプタン	23	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00	712	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	9911	0	—	0	0.00	9917	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	34	1	0.015	0	0.00	1795	0	—	0	0.00	1829	1	0.015	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキシリリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	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	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロチアニジン	50	0	—	0	0.00	247	2	0.02	0	0.00	297	2	0.02	0	0.00
クロビドール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロフェンテジン代謝物	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	3	0	—	0	0.00	2691	4	0.0011 - 0.0026	4	0.15	2694	4	0.0011 - 0.0026	4	0.15
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	24	0	—	0	0.00	1239	0	—	0	0.00	1263	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルデン	21	0	—	0	0.00	1607	339	0.01 - 0.05	0	0.00	1628	339	0.01 - 0.05	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルピリホス	70	0	—	0	0.00	12176	10	0.002 - 0.3	1	0.01	12246	10	0.002 - 0.3	1	0.01
クロルピリホスメチル	44	0	—	0	0.00	10564	1	0.4	0	0.00	10608	1	0.4	0	0.00
クロルフェナビル	34	0	—	0	0.00	1923	34	0.003 - 0.16	0	0.00	1957	34	0.003 - 0.16	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	67	0	—	0	0.00	11217	0	—	0	0.00	11284	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	51	0	—	0	0.00	1715	5	0.35 - 1.6	0	0.00	1766	5	0.35 - 1.6	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
ケトブロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	5	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	9901	0	—	0	0.00	9909	0	—	0	0.00
シアソファミド	14	2	0.009 - 0.03	0	0.00	1066	2	0.01 - 0.05	0	0.00	1080	4	0.009 - 0.05	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	9893	0	—	0	0.00	9901	0	—	0	0.00
シアノホス	22	0	—	0	0.00	10103	0	—	0	0.00	10125	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアン化合物	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00	605	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	67	0	—	0	0.00	1329	0	—	0	0.00	1396	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクラズリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	19	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	1054	0	—	0	0.00	1058	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	10119	0	—	0	0.00	10154	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロブプロリン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	634	0	—	0	0.00	653	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	1195	0	—	0	0.00	1214	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	9817	0	—	0	0.00	9838	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	126	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	%
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	10344	0	—	0	0.00	10365	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	993	0	—	0	0.00	996	0	—	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	28	0	—	0	0.00	1433	0	—	0	0.00	1461	0	—	0	0.00
ジハロトリン	42	1	0.004	0	0.00	1928	27	0.005 - 0.17	0	0.00	1970	28	0.004 - 0.17	0	0.00
ジハロホップブチル	19	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジフェナミド	19	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	42	0	—	0	0.00	2485	17	0.004 - 0.04	0	0.00	2527	17	0.004 - 0.04	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフチルヒドロキシトルエン	29	0	—	0	0.00	105	1	7	0	0.00	134	1	7	0	0.00
シフルトリン	42	0	—	0	0.00	1717	1	0.02	0	0.00	1759	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	627	0	—	0	0.00	635	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	609	0	—	0	0.00	619	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	1523	0	—	0	0.00	1546	0	—	0	0.00
シフロキサシン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	42	0	—	0	0.00	744	0	—	0	0.00	786	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
シベルメトリン	44	0	—	0	0.00	1992	80	0.01 - 0.56	0	0.00	2036	80	0.01 - 0.56	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
シマジシ	18	0	—	0	0.00	1306	0	—	0	0.00	1324	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	1196	0	—	0	0.00	1204	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	24	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ジメチピン	20	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	37	0	—	0	0.00	10128	0	—	0	0.00	10165	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
ジメエート	81	0	—	0	0.00	10575	1	0.02	0	0.00	10656	1	0.02	0	0.00
ジメモルフ	26	0	—	0	0.00	1577	45	0.01 - 0.36	0	0.00	1603	45	0.01 - 0.36	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	21	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ジメビベレート	20	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
シモキサニル	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		31	8	1 - 5	0	0.00	31	8	1 - 5	0	0.00
シラフルオフエン	27	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0		319	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	513	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファジアジン	16	0	—	0	0.00	7938	2	0.01 - 0.02	2	0.03	7954	2	0.01 - 0.02	2	0.03
スルファジミジン	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ	16	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファニトラン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファピリジン	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スルファメトキシジアジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファメラジン	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	16	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	9947	0	—	0	0.00	9955	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0		592	0	—	0	0.00	592	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	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	%					
セトキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファレキシム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
ダイアジン	88	0	—	0	0.00	10698	1	0.01	0	0.00	10786	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
チアクロプリド	37	0	—	0	0.00	1117	0	—	0	0.00	1154	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアマトキサム	50	1	0.033	0	0.00	2539	28	0.00408 - 0.17	2	0.08	2589	29	0.00408 - 0.17	2	0.08
チアンフェニコール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	49	0	—	0	0.00	132	1	0.006	0	0.00	181	1	0.006	0	0.00
チオベンカルブ	43	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
チオメトン	29	0	—	0	0.00	9988	0	—	0	0.00	10017	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	30	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	35	0	—	0	0.00	1979	0	—	0	0.00	2014	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジホ	24	0	—	0	0.00	679	0	—	0	0.00	703	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テニルクロール	43	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
テブコナゾール	43	0	—	0	0.00	1718	9	0.005 - 0.05	0	0.00	1761	9	0.005 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブフェノジド	26	0	—	0	0.00	1592	3	0.03 - 0.39	0	0.00	1618	3	0.03 - 0.39	0	0.00
テブフェンピラド	40	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00	821	0	—	0	0.00
テフルトリン	40	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	1026	0	—	0	0.00	1050	0	—	0	0.00
デメトン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00	506	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	32	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	39	0	—	0	0.00	1641	0	—	0	0.00	1680	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
テルブホス	40	0	—	0	0.00	11098	0	—	0	0.00	11138	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	1679	8	0.009 - 0.1	0	0.00	1720	8	0.009 - 0.1	0	0.00
トリアジメホ	25	0	—	0	0.00	1230	0	—	0	0.00	1255	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	50	0	—	0	0.00	2268	0	—	0	0.00	2318	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トリクロルホ	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00	706	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	912	0	—	0	0.00	918	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	1331	0	—	0	0.00	1351	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	999	0	—	0	0.00	1017	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	1203	0	—	0	0.00	1236	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	25	0	—	0	0.00	1217	0	—	0	0.00	1242	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	16	0	—	0	0.00	304	1	0.03	0	0.00	320	1	0.03	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	44	0	—	0	0.00	11128	0	—	0	0.00	11172	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	38	0	—	0	0.00	683	0	—	0	0.00	721	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ナプロバミド	20	0	—	0	0.00	1210	0	—	0	0.00	1230	0	—	0	0.00
鉛	338	11	0.01 - 0.4	0	0.00	208	25	0.01 - 0.53	0	0.00	546	36	0.01 - 0.53	0	0.00
ナリジクス酸	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	18	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ニトロフラソ	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ニトロフラソトイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	8662	7	0.001 - 0.025	7	0.08	8662	7	0.001 - 0.025	7	0.08
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00	496	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	0.00	520	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00
ニフラスチレン酸ナトリウ ム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	1018	0	—	0	0.00	1029	0	—	0	0.00
ノボピオシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラソ	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ノババン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	42	0	—	0	0.00	1758	4	0.005 - 0.014	0	0.00	1800	4	0.005 - 0.014	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	9770	0	—	0	0.00	9770	0	—	0	0.00
バラチオン	44	0	—	0	0.00	10213	0	—	0	0.00	10257	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	46	0	—	0	0.00	10612	0	—	0	0.00	10658	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	42	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1204	7	0.01 - 0.07	4	0.33	1205	7	0.01 - 0.07	4	0.33
ハロスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ヒ素	340	10	0.007 - 0.05	0	0.00	211	17	0.01 - 0.39	0	0.00	551	27	0.007 - 0.39	0	0.00
ピチオノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	44	0	—	0	0.00	1710	0	—	0	0.00	1754	0	—	0	0.00
ヒドロコルチソ	0	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピフェントリン	40	0	—	0	0.00	1831	13	0.01 - 0.08	0	0.00	1871	13	0.01 - 0.08	0	0.00
ピベロニルブトキシド	22	0	—	0	0.00	658	4	0.01 - 0.2	0	0.00	680	4	0.01 - 0.2	0	0.00
ピベロホス	50	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピメロジン	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	1488	7	0.01 - 0.09	0	0.00	1496	7	0.01 - 0.09	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	43	0	—	0	0.00	10158	0	—	0	0.00	10201	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピランテル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	28	0	—	0	0.00	10149	0	—	0	0.00	10177	0	—	0	0.00
ピリダベン	43	2	0.005 - 0.006	0	0.00	1958	2	0.01	0	0.00	2001	4	0.005 - 0.01	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	454	2	0.1 - 0.16	0	0.00	459	2	0.1 - 0.16	0	0.00
ピリフェノックス	43	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	22	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	43	0	—	0	0.00	753	0	—	0	0.00	796	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	56	0	—	0	0.00	1216	0	—	0	0.00	1272	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	26	0	—	0	0.00	1067	0	—	0	0.00	1093	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	21	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	71	0	—	0	0.00	10688	8	0.01 - 0.3	0	0.00	10759	8	0.01 - 0.3	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	1869	9	0.02 - 0.26	0	0.00	1879	9	0.02 - 0.26	0	0.00
ピリメタミン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピロミド酸	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	25	0	—	0	0.00	1342	0	—	0	0.00	1367	0	—	0	0.00
ファミフール	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ファミキサド	6	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00
フィプロニル	24	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	11025	0	—	0	0.00	11053	0	—	0	0.00
フェナリモル	43	0	—	0	0.00	753	0	—	0	0.00	796	0	—	0	0.00
フェントロチオン	65	0	—	0	0.00	10479	0	—	0	0.00	10544	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	228	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	38	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
フェントリン	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノバルブ	57	0	—	0	0.00	1271	0	—	0	0.00	1328	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	1074	0	—	0	0.00	1082	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	46	0	—	0	0.00	10167	0	—	0	0.00	10213	0	—	0	0.00
フェンチオン	43	0	—	0	0.00	11478	0	—	0	0.00	11521	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	62	0	—	0	0.00	10674	0	—	0	0.00	10736	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンハレレート	43	0	—	0	0.00	1885	1	0.02	0	0.00	1928	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	24	0	—	0	0.00	1088	3	0.005 - 0.01	0	0.00	1112	3	0.005 - 0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	20	0	—	0	0.00	700	0	—	0	0.00	720	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	38	1	0.01	0	0.00	1826	1	0.03	0	0.00	1864	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンプロピモルフ	19	0	—	0	0.00	654	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	107	1	0.02	0	0.00	108	1	0.02	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
ブタクローラ	17	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	1148	0	—	0	0.00	1156	0	—	0	0.00
ブタミホス	28	0	—	0	0.00	10174	0	—	0	0.00	10202	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	29	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブチレート	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブピリメート	20	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	1288	0	—	0	0.00	1326	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラゾリドン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	—	0	0.00	1220	0	—	0	0.00	1240	0	—	0	0.00
フラメビル	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フララダシ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	6	0	—	0	0.00	1432	1	0.01	0	0.00	1438	1	0.01	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	1735	0	—	0	0.00	1752	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	32	0	—	0	0.00	690	1	0.008	0	0.00	722	1	0.008	0	0.00
フルシトリン	41	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
フルシラゾール	43	0	—	0	0.00	1921	0	—	0	0.00	1964	0	—	0	0.00
フルスルファミド	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトラニル	42	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	500	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フルバリネート	41	0	—	0	0.00	723	0	—	0	0.00	764	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	1	0.019	0	0.00	1082	3	0.03 - 0.04	0	0.00	1105	4	0.019 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	923	0	—	0	0.00	924	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルメキン	11	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレチラクローラ	43	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロシミドン	38	0	—	0	0.00	2124	25	0.01 - 0.51	3	0.14	2162	25	0.01 - 0.51	3	0.14
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロチオホス	44	0	—	0	0.00	10633	0	—	0	0.00	10677	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロバクローラ	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロバジン	17	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブロバニル	24	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ブロバホス	10	0	—	0	0.00	9971	0	—	0	0.00	9981	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロバルギット	22	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	41	0	—	0	0.00	1856	1	0.004	0	0.00	1897	1	0.004	0	0.00
プロピザミド	25	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロフェノホス	53	0	—	0	0.00	11855	2	0.32 - 0.5	1	0.01	11908	2	0.32 - 0.5	1	0.01
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	1263	2	0.00556 - 0.53	0	0.00	1287	2	0.00556 - 0.53	0	0.00
プロマシ	19	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロメリン	25	0	—	0	0.00	3174	12	0.01 - 0.07	5	0.16	3199	12	0.01 - 0.07	5	0.16
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	1088	0	—	0	0.00	1089	0	—	0	0.00
プロモブチド	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	25	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
プロモホス	20	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	9894	0	—	0	0.00	9904	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	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	7	0	—	0	0.00	536	2	0.1	0	0.00	543	2	0.1	0	0.00
ヘキサコナゾール	35	0	—	0	0.00	707	0	—	0	0.00	742	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ペナラキシ	24	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ペノキサコール	20	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	21	0	—	0	0.00	1699	3	0.03	0	0.00	1720	3	0.03	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベルメリン	39	1	0.006	0	0.00	1834	2	0.005 - 0.22	0	0.00	1873	3	0.005 - 0.22	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
ベンシクロ	24	0	—	0	0.00	1187	0	—	0	0.00	1211	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	51	0	—	0	0.00	1301	0	—	0	0.00	1352	0	—	0	0.00
ベンタクロフェノール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	41	1	0.007	0	0.00	1401	0	—	0	0.00	1442	1	0.007	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	18	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ベンフレセート	43	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
ホサロ	41	0	—	0	0.00	11072	0	—	0	0.00	11113	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	1542	2	0.01	0	0.00	1553	2	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	39	1	0.008	0	0.00	11173	1	0.03	0	0.00	11212	2	0.008 - 0.03	0	0.00
ホスファミドン	22	0	—	0	0.00	10028	0	—	0	0.00	10050	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	10202	0	—	0	0.00	10226	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルベット	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	9907	0	—	0	0.00	9912	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	11618	0	—	0	0.00	11632	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	90	0	—	0	0.00	11878	0	—	0	0.00	11968	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	43	0	—	0	0.00	1973	2	0.005 - 0.017	0	0.00	2016	2	0.005 - 0.017	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0	0.00	1362	4	0.01 - 0.02	0	0.00	1362	4	0.01 - 0.02	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00
メタミドホス	70	0	—	0	0.00	11361	1	0.02	0	0.00	11431	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシ	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	%
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	1665	14	0.01 - 0.12	0	0.00	1686	14	0.01 - 0.12	0	0.00
メチオカルブ	27	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00	580	0	—	0	0.00
メチダチオン	85	1	0.011	0	0.00	10803	0	—	0	0.00	10888	1	0.011	0	0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチレンブロー	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシクロール	23	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	1112	0	—	0	0.00	1120	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メミノストロビン	11	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メトラクロール	43	0	—	0	0.00	1474	1	0.09	1	0.07	1517	1	0.09	1	0.07
メトリブジン	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
メフェナセツト	43	0	—	0	0.00	745	0	—	0	0.00	788	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
メプロニル	41	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
メベンダゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メンプトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	10412	0	—	0	0.00	10434	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モランテル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	24	0	—	0	0.00	635	0	—	0	0.00	659	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リンコマイシン	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	545	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	42	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
レバミゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
アジムスルフロム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミスルプロム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロムメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	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	0	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	9	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
イマゾスルフロム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	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
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタメツルフロムメチル	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
エチプロロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチフェンホス	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロム	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
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジクロメホン	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	0	0	—	0	0.00	9	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
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	9	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
クロラントラニリプロール	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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
クロルフェナピル	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
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
クロルプロファミ	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
サイネピリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
シアン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアン化合物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
シエノピラフェン	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	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
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	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
シクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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
ジクロルプロップ	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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
ジメチピン	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
ジメチルピンホス	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
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	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
シモキシニル	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
シンメチリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セクブメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ゾキサミド	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
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアゾビル	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	0	0	—	0	0.00	9	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
チフェンスルフロンメチル	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
デスメチファム	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
テトラクロルピンホス	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	5	0	—	0	0.00	14	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
テブフェノジド	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
テブラロキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブメトリン	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	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	0	0	—	0	0.00	9	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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
ナブロアニリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブロパミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
鉛	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	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	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	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	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒ素	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビテルタノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビベロホス	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	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ビメトジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラクロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラクロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ビラゾルスルフロンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリダベン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリダリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビ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
ビリフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリフタリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリメタニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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	5	0	—	0	0.00	14	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
フェノブカルブ	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	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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
フェンブプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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
ブラザスフロロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラトピル	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	0	0	—	0		9	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	0	0	—	0		9	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
フルフェンピルエチル	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	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		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
フレチラクロール	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
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フロニカミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロファミ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロマンシル	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
ヘキサクロロベンゼン	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	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
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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
ベンシクロン	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
ベンゾピシクロン	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
ベンチオピラド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	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	%
ボスカリド	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	0	0	—	0	0.00	9	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
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオンオキソソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	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
メソスルフロンメチル	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
メタペンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブプロリン	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
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	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	0	0	—	0	0.00	9	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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
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
レナシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00