

おうとう(チェリーを含む)

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	11	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	0	0	—
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	302	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	10	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	19	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	0	0	—
EPNオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	0	0	—
アシンホスメチル	8	0	—	0	0.00	305	31	0.01 - 0.25	0	0.00	313	31	0.01 - 0.25	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	10	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	0	0	—
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	—
アセフェート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	0	0	—
アトラジン	15	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	0	0	—
アニロホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
アハメクチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
アペルメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アメトリン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	16	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイト	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	0	0	—
アリドクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0	—	221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
アレスリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
イソウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イソカルボホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオサン	14	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオサンオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサフルートール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホスオキシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロオラン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロソロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イナベンファイト	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロジオン	9	3	0.009 - 2	0	0.00	219	12	0.01 - 0.09	0	0.00	228	15	0.009 - 2	0	0.00	0	0	—
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザメタベンズメチルエヌ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	1	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	0	0	—
イミダクロブリド	6	0	—	0	0.00	222	31	0.01 - 0.08	0	0.00	228	31	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—
イミプロトリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
インダノファン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	0	0	—
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	0	0	—
エヌプロカルブ	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	—
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブスルホ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブスルホ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオ	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	—
エチクロゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エチプロール	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	0	0	—
N-(2-																		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	0	0	—
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドリン	3	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジアゾン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサベリニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサミル	0	0	—	0	—	223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシカルボキシン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシクロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシデニンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキスピコナゾールホルミル体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
4, 4'-ジメチル-2-オキサジリジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オメトエート	7	0	—	0	0.00	5	1	0.11	0	0.00	12	1	0.11	0	0.00	0	0	—
オリサストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オリザリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
カズサホス	15	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	0	0	—
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
カルバリル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
カルフエントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
カルブロバミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
カルベタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルベンドジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボフェノチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
キシリカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
キナルホス	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	—
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	229	14	0.01 - 0.05	0	0.00	245	14	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
キャブタン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
キントゼン	13	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	0	0	—
クマホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クミルコン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
クレソキシムメチル	14	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	0	0	—
クレトジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロゾリネット	0	0	—	0	—	303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	0	0	—
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	—
クロプロップ	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	0	0	—
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
クロメキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロメプロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
クロレトキシホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルデン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスメチル	18	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェナビル	18	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンソシン	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンビンホス	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフアム	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルプロファム	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルベンジド	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロクスロン	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—										

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロプロトゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	0	0	0.00
1-(2,4-ジクロロエニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	0	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジオキビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シハロトリン	22	1	0.02	0	0.00	231	9	0.01 - 0.02	0	0.00	253	10	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	1	0.21	0	0.00	311	0	—	0	0.00	324	1	0.21	0	0.00	0	0	0.00
シフルトリン	17	1	0.04	0	0.00	313	0	—	0	0.00	330	1	0.04	0	0.00	0	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シベルメトリン	19	1	0.05	0	0.00	230	0	—	0	0.00	249	1	0.05	0	0.00	0	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	320	2	0.02 - 0.05	0	0.00	344	2	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメビペレート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	2	2	5 - 7	0	0.00	2	2	5 - 7	0	0.00	0	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スピノソダ	6	0	—	0	0.00	221	9	0.01 - 0.05	0	0.00	227	9	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルプロホスオキソゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ターバンル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアジノン	23	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアジノンオキソゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアレート	0	0</																

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
チオファネートメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テスマティファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラクロルビンホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	0	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラヒドロタルイミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	228	107	0.01 - 0.39	0	0.00	243	111	0.003 - 0.39	0	0.00	0	0	0.00
テブコナゾール	15	4	0.003 - 0.1	0	0.00	228	107	0.01 - 0.39	0	0.00	243	111	0.003 - 0.39	0	0.00	0	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブフェノジド	6	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	0	0	0.00
テブフェンビラド	15	1	0.19	0	0.00	316	0	—	0	0.00	331	1	0.19	0	0.00	0	0	0.00
テブラキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テフルトリン	22	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0	—	303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テメト-S-メチルスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	2	0.052 - 0.074	0	0.00	221	0	—	0	0.00	230	2	0.052 - 0.074	0	0.00	0	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トルラコキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	222	10	0.01 - 0.32	0	0.00	222	10	0.01 - 0.32	0	0.00	0	0	0.00
4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ- α -N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)-オ-トルイジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフルリジン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフロキシストロビン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トルフェンビラド	13	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
ナプロアニド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナプロバミド	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニオウ化エチレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニテンビラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトラビリジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトロターライソプロピル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノルフルラジン	11	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バクロフルタゾール	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	310	1	0.02	0	0.00	324	1	0.02</td					

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	%	件数	%			件数	%	件数	%		
ビフェントリン	17	7	0.03 - 0.3	0	0.00	316	0	—	0	0.00	333	7	0.03 - 0.3	0	0.00	333	7	0.03 - 0.3	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	303	26	0.01 - 0.19	0	0.00	303	26	0.01 - 0.19	0	0.00	303	26	0.01 - 0.19	0	0.00
ビペロホス	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	218	41	0.01 - 0.09	0	0.00	218	41	0.01 - 0.09	0	0.00	218	41	0.01 - 0.09	0	0.00
ビラクロホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビリダベン	16	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ビリダリル	2	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリフタリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリフチカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビリミホスマチル	21	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ビリメタニル	16	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビロキロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フィブロニル	10	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	228	7	0.05 - 0.1	0	0.00	249	7	0.05 - 0.1	0	0.00	249	7	0.05 - 0.1	0	0.00
フェニトロチオン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェニトロチオチオオキソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニアミドン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
フェンスルホチオ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	22	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
フェントラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレート	18	0	—	0	0.00	229	7	0.01 - 0.06	0	0.00	247	7	0.01 - 0.06	0	0.00	247	7	0.01 - 0.06	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	4	0.14 - 0.42	0	0.00	229	0	—	0	0.00	239	4	0.14 - 0.42	0	0.00	239	4	0.14 - 0.42	0	0.00
フェンブロハトリ	17	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	12	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	302	6	0.01 - 0.08	0	0.00	302	6	0.01 - 0.08	0	0.00	302	6	0.01 - 0.08	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライト	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチレート	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリリメート	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロフェジン	15	1	0.2	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	1	0.2	0	0.00	32	1	0.2	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラオカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1</									

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバクロール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバニル	13	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	313	10	0.02 - 0.18	0	0.00	326	10	0.02 - 0.18	0	0.00	0	0	0.00
プロビザミド	15	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	302	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロボキスル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロメトリン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモブロピレート	11	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホス	14	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	4	0.009 - 0.19	0	0.00	228	0	—	0	0.00	242	4	0.009 - 0.19	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサジン	12	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘブタクロルエボキサイド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペルメトリン	20	7	0.01 - 0.86	0	0.00	315	9	0.02 - 0.33	0	0.00	335	16	0.01 - 0.86	0	0.00	0	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンシクロロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンゾピクロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンフレセート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ボスカド	0	0	—	0	—	224	73	0.006 - 0.17	0	0.00	224	73	0.006 - 0.17	0	0.00	0	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホスマジド	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホスマット	14	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホルペット代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	320	2	0.01 - 0.02	0	0.00	344	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	0.00
マラチオンオキソシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ミクロブタニル	19	0	—	0	0.00	226	36	0.01 - 0.13	0	0.00	245	36	0.01 - 0.13	0	0.00	0	0	0.00
ミルベムチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	302	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	302	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—															

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00			
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
メブロニル	14	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00			
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00			
モノリニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
リニュロン	0	0	—	0		219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00			
ルフェヌロン	0	0	—	0		219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00			
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
レナシル	14	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00			

いちご

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	140	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	0	0	0.00
γ-BHC	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2, 4-D	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
DDT	138	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	0	0	0.00
EPN	175	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	0	0	0.00
EPNオキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	0	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
XMC	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アクリナトリン	149	9	0.01 - 0.32	0	0.00	7	0	—	0	0.00	156	9	0.01 - 0.32	0	0.00	0	0	0.00
アザコナソール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アザメチホス	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アジムスルフロン	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アジンホスマチル	46	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アセタミブリド	82	24	0.01 - 1.1	0	0.00	186	3	0.02 - 0.04	0	0.00	268	27	0.01 - 1.1	0	0.00	0	0	0.00
アセトクロール	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アセフェート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アゾキシストロビン	83	9	0.008 - 0.556	0	0.00	159	21	0.01 - 0.31	0	0.00	242	30	0.008 - 0.556	0	0.00	0	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチニ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アトラジン	112	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アニロホス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アペルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アミトラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アメトリン	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アラクロール	99	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アラニカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルジカルブ	57	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルドリン	10	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アレスリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イサゾホス	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソキサチオン	91	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソキサチオンオキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソキサフルトール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソフェンホス	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソフェンホスオキシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソブロカルブ	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソブロチオラン	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソブロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イナベニンド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イプロジョン	90	5	0.01 - 0.63	0	0.00	194	6	0.08 - 0.36	0	0.00	284	11	0.01 - 0.63	0	0.00	0	0	0.00
イブロジン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イブロバカルブ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イブロベンホス	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イマザリル	40	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イマゾスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イミダクロブリド	65	2	0.001 - 0.006	0	0.00	189	4	0.01 - 0.02	0	0.00	254	6	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イミベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
インダノファン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
インドキサカルブ	53	1	0.1	0	0.00	160	0	—	0	0.00	213	1	0.1	0	0.00	0	0	0.00
ウニコナゾール-P	47	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エヌプロカルブ	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—					

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エディフェンホス	163	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトキサゾール	82	7	0.03 - 0.25	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	87	8	0.02 - 0.25	0	0.00	0	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトフェンプロックス	99	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトフメセート	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトプロホス	148	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトベンザニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトリムホス	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
塩酸ホルメタート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドスルファン	86	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドリン	50	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジアゾン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジキシリ	85	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサミル	65	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシカルボキシン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシデミンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシフルオルフェン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキスピコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オメトエート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オリザリン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カズサホス	128	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カフェンストロール	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カブタホール	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルバリル	124	1	0.05	0	0.00	4	0	—	0	0.00	128	1	0.05	0	0.00	0	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルプロバミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベンダジム、チオファネット、チオファネートメチル及びペノミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボフラン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キザロホップエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キナルホス	160	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノキシフェン	79	0	—	0	0.00	465	2	0.02 - 0.03	2	0.43	544	2	0.02 - 0.03	2	0.37	0	0	0.00
キノクラミン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノメチオナート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キャブタン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キントゼン	50	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クレソキシムメチル	136	22	0.01 - 1.4	0	0.00	164	7	0.01 - 0.17	0	0.00	300	29	0.01 - 1.4	0	0.00	0	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロキントセットメキシル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロチアニジン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロフェンテジン	27	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロマゾン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロマフェノジド	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロメトキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロメロップ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロランスマメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロリダゾン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28</td							

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
クロルフェナピル	141	1	0.064	0	0.00	196	0	—	0	0.00	337	1	0.064	0	0.00			
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00			
クロルフェンソン	9	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00			
クロルフェンビンホス	151	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00			
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00			
クロルフルアズロン	46	2	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	2	0.04	0	0.00			
クロルプロビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
クロルプロファム	150	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00			
クロルベンジンド	9	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00			
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00			
クロロタロニル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00			
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
クロロネフ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
クロロベンジレート	130	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00			
サリチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
酸化フェンブタスズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
シアゾファミド	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00			
シアナジン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00			
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00			
シアノホス	127	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00			
ジアフェンチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
2, 6-ジエソブロビルナ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フタレン																		
ジウロン	34	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00			
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジエトフェンカルブ	182	2	0.03 - 0.07	0	0.00	8	0	—	0	0.00	190	2	0.03 - 0.07	0	0.00			
ジオキサカルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00			
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シクロエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シクロシメット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00			
シクロスマム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シクロスルファムロン	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00			
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
ジクロフェンチオン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00			
ジクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
ジクロフルアミド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00			
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
ジクロホップメチル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00			
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジクロラン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00			
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
ジクロルボス	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	186	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00			
1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2-ミダゾール-1-イル)-1-エタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジコホール	65	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00			
4, 4'-ジクロロベンジフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00			
ジスルホトスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジチオビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00			
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00			
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シハロトリン	185	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00			
シハロホップブチル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジフェナミド	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00			
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
ジフェノカゾール	95	1	0.3	0	0.00	162	0	—	0	0.00	257	1	0.3	0	0.00			
ジフェンソコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シフルトリン	138	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00			
シフルフェナミド	51	6	0.012 - 0.23	0	0.00	158	0	—	0	0.00	209	6	0.012 - 0.23	0	0.00			
ジフルフェニカン	34	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00			
ジフルベンズロン	62	0	—	0	0.00	186	1	0.02	0	0.00	248	1	0.02	0	0.00			
シプロコナゾール	87	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00			
シプロジニル	47	0	—	0	0.00	160	34	0.01 - 0.21	0	0.00	207	34	0.01 - 0.21	0	0.00			
シベルメトリン	192	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00			
ジベレリン	0	0	—	0	0.00</													

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ジメテナミド	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメトエート	165	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメトモルフ	32	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	1	0	—
シメトリン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメビベレート	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	1	0	—
臭素	1	0	—	0	0.00	2	1	12	0	0.00	3	1	12	0	0.00	1	0	—
シラフルオフェン	80	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	1	0	—
シンメチリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	1	0	—
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	1	0	—
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
スピノゾド	38	2	0.04 - 0.08	0	0.00	186	31	0.01 - 0.09	0	0.00	224	33	0.01 - 0.09	0	0.00	1	0	—
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	1	0	—
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	1	0	—
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	1	0	—
スルブロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	1	0	—
スルブロホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
セトキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	1	0	—
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	1	0	—
ターバシル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	1	0	—
ダイアシン	199	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	1	0	—
ダイアジノンオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	1	0	—
ダイムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	1	0	—
チアクロブリド	55	1	0.014	0	0.00	188	1	0.02	0	0.00	243	2	0.014 - 0.02	0	0.00	1	0	—
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	1	0	—
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	1	0	—
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
チアメトキサム	68	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	1	0	—
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	1	0	—
チオジカルブ及びメソミル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	1	0	—
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
チオファネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
チオファネットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
チオベンカルブ	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	1	0	—
チオメトン	62	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	1	0	—
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
チフルザミド	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	1	0	—
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	1	0	—
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	1	0	—
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
デスマエティファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	1	0	—
テトラクロルビンホス	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	1	0	—
テトラコナゾール	84	6	0.03 - 0.14	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	92	7	0.01 - 0.14	0	0.00	1	0	—
テトラジホン	102	3	0.01 - 0.2	0	0.00	159	0	—	0	0.00	261	3	0.01 - 0.2	0	0.00	1	0	—
cis-1, 2, 3, 6-	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
テトラヒドロタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
テラメトリン	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	1	0	—
テニルクロール	116	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	1	0	—
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	1	0	—
テブビリミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
テブフェノジド	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	1	0	—
テブフェンビラド	152	12	0.01 - 0.16	0	0.00	162	2	0.07 - 0.12	0	0.00	314	14	0.01 - 0.16	0	0.00	1	0	—
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
テフルトリン	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	1	0	—
テフルベンズロン	58	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00	1	0	—
テメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	1	0	—
テメトン-S-メチルスルスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
テルタメトリン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	1	0	—
テルタメトリン及びトラロメトリン	87	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	1	0	—
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	1	0	—
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	1	0	—
テルブトリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	1	0	—
テルブホス	107	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	1	0	—
トラロコキシジム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	1	0	—
トラロメトリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	1	0	—
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
トリアジメノール	96	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	1	0	—
トリアジメノン	109	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	1	0	—
トリアスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0						

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	14	0	—
トリフルラリン	104	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	104	0	—
トリフルキシストロビン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	73	0	—
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	0	0	—
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	6	0	—
トリホリン	5	1	0.077	0	0.00	0	0	—	0	—	5	1	0.077	0	0.00	5	1	0.077
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	3	0	—
トルクロホスメチル	157	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	157	0	—
トルエンビラード	64	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	64	0	—
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
ナプロアニリド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	25	0	—
ナプロパミド	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	75	0	—
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ニ臭化エチレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ニテンビラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
ニトラビリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ニトロタールインプロピル	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	77	0	—
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	9	0	—
ノルフルラゾン	62	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	62	0	—
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
バクロプロラゾール	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	119	0	—
バミドチオノ	25	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	25	0	—
バミドチオノスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
バラチオノ	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	156	0	—
バラチオノオキソノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
バラチオノメチル	171	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	171	0	—
バラチオノメチルオキソノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ハルフェンプロックス	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	104	0	—
ハロギンホップ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	12	0	—
ハロスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	11	0	—
ピオアレスリソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	11	0	—
ピテルタノール	149	9	0.006 - 0.72	0	0.00	159	1	0.01	0	0.00	308	10	0.006 - 0.72	0	0.00	149	9	0.006 - 0.72
ピノキサデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ピフェナセート	15	6	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	—	15	6	0.01 - 0.11	0	0.00	15	6	0.01 - 0.11
ピフェノックス	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	68	0	—
ピフェントリソ	134	0	—	0	0.00	163	62	0.01 - 0.22	0	0.00	297	62	0.01 - 0.22	0	0.00	134	0	—
ピペロニルブロキシド	13	1	0.005	0	0.00	157	1	0.03	0	0.00	170	2	0.005 - 0.03	0	0.00	13	1	0.005 - 0.03
ピペロホス	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	66	0	—
ピメトロジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	186	34	0.01 - 0.11	0	0.00	194	34	0.01 - 0.11	0	0.00	8	0	—
ピラクロホス	139	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	139	0	—
ピラゾキシフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—
ピラゾルフルオロエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—
ピラゾホス	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	82	0	—
ピラゾリネート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	32	0	—
ピラフルフェンエチル	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	48	0	—
ピリダフェンチオノ	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	108	0	—
ピリダベン	117	3	0.01 - 0.09	0	0.00	191	1	0.06	0	0.00	308	4	0.01 - 0.09	0	0.00	117	3	0.01 - 0.09
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	2	0	—
ピリフェノックス	95	1	0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	1	0.012	0	0.00	95	1	0.012
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
ピリタリド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	27	0	—
ピリブチカルブ	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	70	0	—
ピリブロキシフェン	124	0	—	0	0.00	160	3	0.01 - 0.04	0	0.00	284	3	0.01 - 0.04	0	0.00	124	0	—
ピリミカルブ	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	98	0	—
ピリミジフェン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	42	0	—
ピリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ピリミノバクメチル	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	53	0	—
ピリミホスメチル	192	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	192	0	—
ピリメタニル	50	0	—	0	0.00	196	21	0.02 - 1.15	0	0.00	246	21	0.02 - 1.15	0	0.00	50	0	—
ピレトリノ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	29	0	—
ピロキロン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	46	0	—
ピングクロゾリン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	82	0	—
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フェンチオンオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	189	0	—
フェントエート	189	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00	3	0	—
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	166	1	0.016
フェンハレート	166	1	0.016	0	0.00	196	0	—	0	0.00	362	1	0.016	0	0.00	43	1	0.18
フェンビロキシメート	43	1	0.18	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	1	0.18	0	0.00	5	0	—
フェンビロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	57	0	—
フェンビロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	57	0	—
フェンブコナゾール	57	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	118	1	0.07
フェンブロバトリン	118	1	0.07	0	0.00	162	20	0.01 - 0.32	0	0.00	280	21	0.01 - 0.32	0	0.00	65	0	—
フェンブロピモルフ	65	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	28	0	—
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	157	74	0.01 - 0.6	0	0.00	185	74	0.01 - 0.6	0	0.00	22	0	—
フェンメディファム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	101	0	—
フサライド	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	74	0	—
ブタクロール	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	33	0	—
ブタフェナシル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	124	0	—
ブタミホス	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	20	0	—
ブチレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	1	0	—
ブロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	62	0	—
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	110	0	—
ブロフェジン	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	11	0	—
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—
フラチオカルブ	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	66	0	—
フラムブロップメチル	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	20	0	—
フラメトビル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	1	0	—
フラメトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	2	0	—
フリラジール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	85	0	—
フルアクリビリム	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	17	0	—
フルアジナム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	11	0	—
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	1	0	—
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	3	0	—
フルオメソロン	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	43	0	—
フルギンコナゾール	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	2	0.21 - 1.3
フルジオキソニル	55	2	0.21 - 1.3	0	0.00	189	77	0.01 - 0.31	0	0.00	244	79	0.01 - 1.3	0	0.00	167	0	—
フルシリネート	167	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	78	0	—
フルシリゾール	78	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	9	0	—
フルスルフミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	15	0	—
フルチアセツメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	147	0	—
フルトランニル	147	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	59	0	—
フルトリニアホール	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	170	3	0.024 - 0.05
フルバリネート	170	3	0.024 - 0.05	0	0.00	161	0	—	0	0.00	331	3	0.024 - 0.05	0	0.00	9	0	—
フルフェナセツト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	67	2	0.02 - 0.1
フルフェノクスロン	67	2	0.02 - 0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	2	0.02 - 0.1	0	0.00	3	0	—
フルエンビルエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—
フルミオキサジン	57	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	30	0	—
フルミクロラックベンチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	2	0	—
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	9	0	—
フルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	24	0	—
フルリドン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	2	0	—
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—
フレチラクロール	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	14	0	—
プロクロラズ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	142	14	0.03 - 0.54
プロシミドン	142	14	0.03 - 0.54	0	0.00	197	5	0.03 - 0.24	0	0.00	339	19	0.03 - 0.54	0	0.00	12	0	—
プロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	185	0	—
プロチオホス	185	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	1	0	—
プロチオホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	7	0	—
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	34	0	—
プロバクロール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	24	0	—
プロバジン	24	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	75	0	—
プロバニル	75	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	29	0	—
プロバホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	13	0	—
プロバモカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	74	0	—
プロバルギット	74	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	120	0	—
プロビコナゾール	120	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	74	0	—
プロビサミド	74	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	8	0	—
プロヒドロジヤスモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	1	0	—
プロファム	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	106	0	—
プロフェノホス	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	7	0	—
プロベタノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	3	0	—
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	85	0	—
プロボキスル	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	61	0	—
プロマシル	61	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	6	0	—
プロメカルブ	6	0	—															

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ベンコナゾール	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—
ベンシクロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—
ベンスリド	12	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	199	0	—
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—
ベンゾピクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
ベンゾフェナップ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—
ベンダイオカルブ	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—
ベンタゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—
ベンディメタリン	170	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—
ベンフルラリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
ベンフレセート	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—
ホキシム	21	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—
ホサロン	168	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—
ボスカリド	30	2	0.03 - 3.4	0	0.00	190	89	0.01 - 0.39	0	0.00	220	91	0.01 - 3.4	0	0.00	220	91	0.01 - 3.4
ホスチアゼート	136	2	0.02 - 0.031	0	0.00	5	0	—	0	0.00	141	2	0.02 - 0.031	0	0.00	141	2	0.02 - 0.031
ホスファミドン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—
ホスマット	82	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	242	0	—
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
ホルクロルフェニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ホルベット	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—
ホレート	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
マラチオン	195	2	0.003 - 0.03	0	0.00	165	1	0.01	0	0.00	360	3	0.003 - 0.03	0	0.00	360	3	0.003 - 0.03
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ミクロブタニル	170	24	0.009 - 0.66	0	0.00	198	32	0.01 - 0.25	0	0.00	368	56	0.009 - 0.66	0	0.00	368	56	0.009 - 0.66
ミルベメチチ	8	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	1	0.05	0	0.00	10	1	0.05
メカルバム	10	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
メソミル	14	0	—	0	0.00	5	1	0.34	0	0.00	19	1	0.34	0	0.00	19	1	0.34
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メタルアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—
メタベンズチアゾン	43	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—
メタミドホス	42	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	201	0	—
メタミロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
メタラキシル	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	29	0	—	0	0.00	157	7	0.01 - 0.09	0	0.00	186	7	0.01 - 0.09	0	0.00	186	7	0.01 - 0.09
メチオカルブ	61	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	250	0	—
メチオカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メチオカルブスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メチダチオン	161	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	325	0	—
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メトイシクロール	66	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	254	0	—
メトイシフェノジド	40	0	—	0	0.00	188	1	0.04	0	0.00	228	1	0.04	0	0.00	228	1	0.04
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メトラスマム	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—
メトルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
メトブレン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—
メトミストロビン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—
メトラクロール	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—
メトリブジン	20	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	206	0	—
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メバニビリム	26	3	0.07 - 0.3	0	0.00	186	4	0.03 - 0.13	0	0.00	212	7	0.03 - 0.3	0	0.00	212	7	0.03 - 0.3
メバニビリムプロバノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メビンホス	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—
メフェナセット	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メフェンピルジエチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—
メプロニール	126	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	285	0	—
モノクロトホス	40	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	227	0	—
【モノ, ビス(塩化トリメチルアンモニウム)メチレン】-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—
モリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—
リニュロン	46	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	232	0	—
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ルフェヌロン	60	2	0.03 - 0.46	0	0.00	186	1	0.02	0	0.00	246	3	0.02 - 0.46	0	0.00	246	3	0.02 - 0.46
レスメトリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0									

ラズベリー

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
鉛	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
アシュラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アシンホスマチル	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
アセトクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾシクロチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アトラジン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
アバメクチン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アミトロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アメトリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	0	0	—
アラニカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイド	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソカルボホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロオラン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロジオン	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロパリカルブ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	0	0	—
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
エチクロゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチフロール	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
エディフェンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
エテホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトキサゾール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
エトフェンブロックス	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
エトプロホス	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	0	0	—
エトリムホス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドリン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジキル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサミル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシカルボキシン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オリザリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
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	0	0	—
カズサホス	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	0	0	—
カルタップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルバリリ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
カルベンダジム、チオファネット、チオファネットメチル及びベノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボフラン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
キナルホス	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
キノキシフェン	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	—
キントゼン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
グリホサート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
グルホシネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	0	0	—
クロゾリネット	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
クロルフェンゾン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
クロルブフム	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
クロルプロフム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
クロルベンゾン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
クロロクスロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
クロロベンジレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00			
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シアソファミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
シアノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
シアン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジウロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00			
ジオキサチオ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
シクロスルファムロン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジクロラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
ジクロルプロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00			
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジコホール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00			
ジスルホトン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00			
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シニドンエチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
ジノテフラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
シハドリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00			
ジフェナミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジフェノカゾール	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00			
シフルトリン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00			
シフルフェナミド	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
シフルフェニカン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
ジフルベンズロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
シプロコナゾール	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
シプロジニル	0	0	—	0		91	1	0.04	0	0.00	91	1	0.04	0	0.00			
シヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シベルメトリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00			
ジベレリン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
シマジン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00			
シメカゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
ジメチリモール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジメトエート	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00			
ジメトモルフ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
臭素	0	0	—	0		3	2	11 - 13	0	0.00	3	2	11 - 13	0	0.00			
シラフルオフェン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
スピノサド	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
スルフントラゾン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ターバンル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00			
ダイアジノン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00			
ダイアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
ダゾメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チアクロブリド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00			
チアソビル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
チアベンダゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00			
チアメトキサム	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00			
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チオメトン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00			
ディルドリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00			
テクナゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00			
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
テトラコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
テトラジホン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
テブコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00			
テブフェノジド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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			
テフルトリル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00			
テフルベンズロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
テメトン-S-メチル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
デルタメトリル及びトラロメトリル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00			
テルフホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13							

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
トリフルミジール	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—
トリフルムロン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—
トリフルラリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—
トリフルキシストロビン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
トルクロホスマチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—
トルフェンビラード	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ナプロバミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ニテンビラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ニトロターリンプロピル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ノバルロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ノルフルラジン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
パクロフルラジール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ハミドチオソ	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
バラコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
バラチオソ	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—
バラチオソメチル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
ビテルタノール	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ビフェントリソ	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—
ビペロニルフルキシド	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
ビペロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ヒメキサゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
ピラクロホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ピラゾホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ビリダフェンチオソ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ビリダベン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—
ビリダリル	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
ビリフェノックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ビリフルキシエン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
ビリミカルブ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—
ビリミジエン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
ビリミホスメチル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—
ビリメタニル	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—
ビレトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ビンクロゾリソ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ヒ素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ファモキサドン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
フィブロニル	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
フェナミホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
フェナリモル	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—
フェニトロチオソ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
フェンアミドン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
フェンクロホス	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
フェンスルホチオソ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
フェンチオソ	0	0	—	0	—	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—
フェンチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェントエート	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—
フェンバレート	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—
フェンビロキシメート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
フェンブコナソール	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—
フェンブロバトリソ	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—
フェンブロビモルフ	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
ブタミホス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
ブリメート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
ブロフェジン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
フラザスルフル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
フルアジホップ	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—
フルオメツロソ	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
フルギンコナゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
フルシトリネート																		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
プロピザミド	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロファム	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
プロフェノホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—
プロボキスル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
プロマシル	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
プロメトリン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
プロモキシニル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
プロモプロビレート	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
プロモホス	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ヘナラキシル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
ペノキサコール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—
ペルメトリン	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
ベンスリド	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
ベンスルタップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ホキシム	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
ホサロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—
ホスカリド	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
ホスファミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ホスマット	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—
ホセチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホレート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
マラチオン	0	0	—	0	—	94	1	0.01	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00	94	1	0.01
マレイン酸ヒドロジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	64	1	0.03	0	0.00	64	1	0.03	0	0.00	64	1	0.03
ミルベムクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メカルバム	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
メソミル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
メタクリホス	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
メタミドホス	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—
メタム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メタラキシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
メチオカルブ	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—
メチダチオン	0	0	—	0	—	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—
メチルイソチオシアネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メトキシクロール	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—
メスマラム	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
メトラクロール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
メトリブジン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
メバニビリム	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
メビンホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
メブロニル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
モノクロトホス	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
モノリニュロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
リニュロン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
硫酸ニコチニン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ルフェヌロン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—
レスメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
レナシル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—

ブラックベリー

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
鉛	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
アジンホスマチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
アトラジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
アバメクチン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイト	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロオラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロジオン	0	0	—	0	—	16	4	0.13 - 0.53	0	0.00	16	4	0.13 - 0.53	0	0.00	0	0	—
イフロバリカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
エチフロール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
エトキサゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトフェンプロックス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
エトプロホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
エトリムホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジキシル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサミル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシカルボキシン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オリザリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
カズサホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボフラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
キナルホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
キノキシフェン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
キントゼン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
クロジリネット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
クロチアニジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロフェンデジン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
クロブロップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルデニ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホス	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンソ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフアム	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルプロファム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルベンジンド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロクスロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シアゾファミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
シアノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シアソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジウロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
シクロスルフムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ジノテフラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	11	2	0.01 - 0.16	0	0.00	11	2	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	0.00
シペルメトリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	1	1	0	0.00	1	1	1	0	0.00	0	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	15	1	0.04	0	0.00	15	1	0.04	0	0.00	0	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ターバジル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
テラジンホン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メトリン																		
テルブホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアジメノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフルミジール	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリルフルニアード	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニテンビラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトロターラインプロビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオニンメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハロギンホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハロスルフルオロメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ビンクロゾリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェニトチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	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	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	0	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンクロロホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンハレート	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンピロキシメト	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンブロバトリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンブロビモルフ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	7	2	0.03	0	0.00	7	2	0.03	0	0.00	0	0	0.00
ブタフェニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブリメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルオメツロコン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルシリネート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモブリペート	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	11	1	0.08	0	0.00	11	1	0.08	0	0.00	0	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	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	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	0	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	19	4	0.01 - 0.08	0	0.00	19	4	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホスマジドン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7</							

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
硫酸ニコチニ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農薬等	国 産						輸 入						総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数	%				件数	%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	
2, 4-D	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
DCIP	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	—	76	1	0.02	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	
EPTC	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
XMC	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
アイオキシニル	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	
アクリナトリル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	
アシュラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	82	2	0.03 - 0.06	0	0.00	82	2	0.03 - 0.06	0	0.00	
アセタミブリド	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アセフート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	82	4	0.02 - 0.07	0	0.00	82	4	0.02 - 0.07	0	0.00	
アゾシクロチ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
アニロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アバメクチン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	
アミトラズ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アミトロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アミノカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アメトリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	
アラニカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アラマイド	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	
アルドリン	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	
アルドリン及びディルドリ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イソカルボホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イソキサチオ	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	
イソフエンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
イブロジオ	1	0	—	0	0.00	74	13	0.01 - 0.35	0	0.00	75	13	0.01 - 0.35	0	0.00	
イブロバリカルブ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	
イマザリル	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
イミノクタジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	
エチクロゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エチプロール	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	
エディフェンホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
エテボン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
エトフェンプロックス	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
エトメセート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エトプロホス	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
エボキシナゾール	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	
エンドドリン	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オキサミル	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	
オキサカルボキシン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カズサホス	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	
カフェンストロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カフタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
カルタップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルバリル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
カルベンダジム、チオファネット、チオファネットメチル及びペノミル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルボフラン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	
キノキシフェン	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	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	
キャブタン	0	0	—	0	—	2	1	0.42	0	0.00	2	1	0.42	0	0.00	
キントゼン	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
グリホサート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
グルホシネット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
クロゾリネット	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
クロチアニジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
クロフェンテジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
クロフロップ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	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			
クロルエトキシホス	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
クロルデン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00			
クロルビリホスマチル	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00			
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
クロルフェンソゾン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00			
クロルブファム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
クロルブロファム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00			
クロルベンジド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
クロロクスロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
クロロネフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
クロロベンジレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00			
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
臭素	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
シアゾファミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シアノホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00			
シアノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジウロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00			
ジオキサチオン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シクロスルファムロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
シクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
ジクロルプロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ジクワット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジコホール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00			
ジスルホトン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00			
ジチアノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シニドンエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	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	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00			
ジフェナミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00			
シフルトリノ	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00			
シフルフェナミド	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
ジフルフェニカン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ジフルベンズロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00			
シプロジニル	0	0	—	0		82	4	0.02 - 0.29	0	0.00	82	4	0.02 - 0.29	0	0.00			
シヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00			
ジベレリン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
シマジン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00			
シメコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジメチリモール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	90	12	0.03 - 0.29	0	0.00	91	12	0.03 - 0.29	0	0.00			
ジメトモルフ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジメビペラート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00			
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
スピノサド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
スピロジクロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
スルフェントラゾン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ゾキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ターバシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00			
ダイアジン																		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
チオシクラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
チオファネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
チオファネートメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
チオメトン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	—
チフルサミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ティルドリン	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	0	0	—
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	—
テニルクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
テブコナゾール	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	0	0	—
テブフェノジド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	0	0	—
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	—
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	—
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブホス	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	—
テレフタル酸銅	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジメノール	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアゾホス	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアレート	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクロビル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
トリシングラズール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリデモルフ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルミジール	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルムロン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルラリン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフロキシフルフロン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	—
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	—
トリルフルアニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
トルエンビラド	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	0	0	—
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	—
鉛	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ニテンビラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ニトロターラインプロピル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
ノバルロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	—
パクロフトラゾール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
パミドチオン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	—
バラコート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	0	0	—
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	—
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
ハロスフルオロメチル	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	—
ビテルタノール	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェントリル	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	0	0	—
ビペロニルブチルキンド	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	—
ビペロホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
ヒメキサゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	58	13	0.01 - 0.08	0	0.00	58	13	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—
ピラクロホス	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
ピラソホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリダリル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリフチカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	69	3	0.07 - 0.11	0	0.00	70	3	0.07 - 0.11	0	0.00	0	0	—
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリミノバクメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	0	0	—
ピリメタニル	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	0	0	—
ピレトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ピロキロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ピングクロゾリン																		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フェンスルホチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
フェンチオン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00			
フェンチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
フェントエート	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00			
フェンバレート	1	0	—	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00	77	1	0.03	0	0.00			
フェンピロキシメート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00			
フェンプロトリン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00			
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00			
フェンヘキサミド	0	0	—	0		67	4	0.01 - 0.81	0	0.00	67	4	0.01 - 0.81	0	0.00			
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00			
ブリリメート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
ブロフェジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00			
フラザスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
フラチオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルアクリビリム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
フルアジホップ	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00			
フルオメソロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
フルキンコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	58	9	0.01 - 0.15	0	0.00	59	9	0.01 - 0.15	0	0.00			
フルシリネート	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00			
フルシラゾール	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00			
フルトラニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00			
フルフェノクスロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00			
フルリドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
フルロキシビル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
フレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
プロクロラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
プロシミド	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00			
プロオホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00			
プロバジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
プロバニル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00			
プロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
プロバルギント	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00			
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	85	4	0.01 - 0.02	0	0.00	86	4	0.01 - 0.02	0	0.00			
プロビサミド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00			
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
プロファム	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00			
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00			
プロマシル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00			
プロメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00			
プロモキシニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
プロモプロビレート	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00			
プロモホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00			
プロモホスエチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00			
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00			
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00			
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
ペノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ペノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ヘブタクロール	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00			
ペルメトリル	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00			
ベンコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00			
ベンスリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ベンスルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00			
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00			
ベンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ホキシム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ホサロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00			
ボスカリド	0	0	—	0		76	40	0.01 - 0.61	0	0.00	76	40	0.01 - 0.61	0	0.00			
ホスチアゼート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
ホスフアミドン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
ホスマット	1	0	—	0	0.00	70	3	0.02 - 0.31	0	0.00	71	3	0.02 - 0.31	0	0.00			
ホセチル	0	0	—	0		2	1	2.7	0	0.00	2	1	2.7	0	0.00			
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ホルモチオン	0	0	—	0														

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
メチオカルブ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00			
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00			
メチルイソチオシアネット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
メトキシクロール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
メトキシフェノジド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00			
メトスラム	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
メトラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
メトリブジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
メバニビリム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
メビコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
メビンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
メブロニル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00			
モノクロトホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
モノリニュロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
リニュロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
硫酸ニコチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ルフェスロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
レナシル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00			

クランベリー

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
DDT	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
EPN	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	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	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
アジノホスメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	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	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
エディエンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	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	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	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	0	0.00
クロジリネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
クロルフェンソゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	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	0	0.00
クロルブフタム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジクロロボス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シペルトリリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジペレリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	—	0	0.00	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—	0	0.00	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	—</				

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	%
テブフェンピラド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト—S—メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミジール	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
トリフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスマチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルエンピラド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハミドチオニン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオニン	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
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリノン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブチトキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	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
ビリミホスマチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオニン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオノン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンハレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロハトリノン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロソ	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
フルシトリート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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
プロシミドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	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
プロバルギット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	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
ヘキサジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メ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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	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
メスマラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビリム	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

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	%
モノクロトホス	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のペリー類果実

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4- D	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アソキシストロビン	0	0	—	0	—	5	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—
アトラジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アバメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	—
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ウニコナゾール- P	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチプロール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エテホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトキサゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
エトフェンプロックス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
エトメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトプロホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
エトリムホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドリン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジキシル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサミル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシカルボキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オリザリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カズサホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
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	0	0	—
カルボフラン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
キナルホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	—
キントゼン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
クロゾリネット	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロチアニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
クロプロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンソ	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルファーム	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフルアゾロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルプロファーム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルベンジンド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロクスロン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シアノアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シアノホス																		

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	%	件数	%			件数	%	件数	%
ジクロラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジクロルフロップ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジクロール	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シハロトリル	1	0	—	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シフルトリル	1	0	—	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジフルフェニカソ	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シヘキサシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シベルメトリル	1	0	—	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
臭素	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
スピノソード	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0.00	4	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テラジホン	1	0	—	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テフルトリル	1	0	—	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
デルタメトリル	1	0	—	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリクロビド	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリフルミジール	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリフルキシストロビン	1	0	—	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ナプロハミド	1	0	—	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ニトロターライソプロビル	1	0	—	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
パクロフトラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ハミドチオラン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0					

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ピリダベン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00			
ピリダリル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ピリミカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ピリミジフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
ピリミホスマチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00			
ピックロゾリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ファモキサドン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
フィプロニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
フェナミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
フェナリモル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00			
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
フェノキサプロッペチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
フェノキシカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
フェノチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
フェントエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
フェンハレレート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00			
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フェンブコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
フェンブロバトリン	0	0	—	0		5	1	0.27	0	0.00	5	1	0.27	0	0.00			
フェンブロビモルフ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ブタフェナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ブビリメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
ブロフェジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
フラサスフルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
フラチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
フルアクリビリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルアジホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00			
フルオメソロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルジオキソニル	0	0	—	0		20	1	0.06	0	0.00	20	1	0.06	0	0.00			
フルシリトナート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
フルシラゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00			
フルトランニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルロキシビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
プロシミドン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00			
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
プロバジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
プロバニール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
プロパルギット	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
プロビザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
プロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
プロマシル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
プロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
プロモキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
プロモブロビレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
プロモホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
プロモホスエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
ヘキサジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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			
ペナラギル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
ヘブタクロル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00			
ペルメトリン	1	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00			
ベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
ベンスリド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
ホサロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
ボスカリド	0	0	—	0		21	14	0.06 - 2.88</td										

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
メチオカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
メトキシクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
メトキシフェノジド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00			
メトラスマム	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			
メトリブジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
メバニビリム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
メビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00			
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00			
メブロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
モノクロトホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
ルフェヌロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			

ぶどう

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	150	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	0	0	0.00
γ-BHC	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
DDT	132	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	0	0	0.00
EPN	149	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	0	0	0.00
EPNオキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
EPTC	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
XMC	98	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アクリナトリル	135	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00	0	0	0.00
アザコナゾール	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アザメチホス	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アジムスルフロン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アシンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アシンホスマスメチル	65	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アセタミブリド	98	6	0.006 - 0.14	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00	115	7	0.006 - 0.14	0	0.00	0	0	0.00
アセトクロール	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アセフェート	64	6	0.03 - 0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	6	0.03 - 0.1	0	0.00	0	0	0.00
アゾキシストロビン	68	29	0.01 - 0.53	0	0.00	21	0	—	0	0.00	89	29	0.01 - 0.53	0	0.00	0	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチニ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アトラジン	116	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アニロホス	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アペルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アミトラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アメトリン	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アラクロール	125	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アラニカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アラマイド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルジカルブ	51	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	0.00
アレスリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
イソゾホス	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソキサチオノ	118	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソキサチオノオキソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソキサフルート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソシンコロン酸ニブロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソフェンホス	118	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソフェンホスオキソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソプロカルブ	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソプロチオラン	114	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イソフロソロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イナベンズ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イブロジン	98	10	0.02 - 0.2	0	0.00	17	2	0.01 - 0.02	0	0.00	115	12	0.01 - 0.2	0	0.00	0	0	0.00
イブロジン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イブロバリカルブ	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イブロベンホス	106	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イマザリル	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イマゾスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イミダクロブリド	81	11	0.002 - 0.03	0	0.00	21	3	0.04 - 0.19	0	0.00	102	14	0.002 - 0.19	0	0.00	0	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イミベンコナゾール	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	0	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
インダノファン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	0.00
インドキサカルブ	74	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ウニコナゾール-P	79	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エスプロカルブ	127	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	139	0						

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エディエンホス	146	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトキサゾール	98	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00	0	0	0.00
エトキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトフェンプロックス	102	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトメセート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトプロホス	132	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトベンザニド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトリムホス	111	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
塩酸ホルメタート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドスルファン	106	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	0	0	0.00
α -エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
β -エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドリン	58	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジアゾン	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジキシリ	113	1	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	130	1	0.02	0	0.00	0	0	0.00
オキサジクロメホン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサバトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサミル	72	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシカルボキシン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシデメンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキスピコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサジリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オメトエート	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オリザリン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カズサホス	123	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カフェンストロール	80	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カフタホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルバリル	87	2	0.009 - 0.015	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	2	0.009 - 0.015	0	0.00	0	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルプロパミド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベンダジム、チオファネット、チオファネートメチル及びベノミル	18	2	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	2	0.05	0	0.00	0	0	0.00
カルボキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボフラン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キザロホップエチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キシリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キナルホス	147	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノキシフェン	77	0	—	0	0.00	21	1	0.04	0	0.00	98	1	0.04	0	0.00	0	0	0.00
キノクラミン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノメチオナート	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キャフタン	59	2	0.02 - 0.02682	0	0.00	0	0	—	0	—	59	2	0.02 - 0.02682	0	0.00	0	0	0.00
キントゼン	68	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クミルロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クレソキシムメチル	130	32	0.01 - 0.39	0	0.00	27	0	—	0	0.00	157	32	0.01 - 0.39	0	0.00	0	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロキントセツメキシル	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロチアニジン	78	4	0.003 - 0.1	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	4	0.003 - 0.1	0	0.00	0	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロマツン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロマツジノジド	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロメトキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロメロップ	25	0	—	0	0.00	2												

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	
				件数	%				件数	%				件数	%				
クロルピリホスメチル	151	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	151	0	—	0.00
クロルフェナビル	135	17	0.01 - 0.09	0	0.00	24	0	—	0	0.00	159	17	0.01 - 0.09	0	0.00	135	0	—	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロルフェンソゾ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロルフェンビンホス	137	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	137	0	—	0.00
クロルブアム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
クロルブアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0.00
クロルブロアム	143	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	143	0	—	0.00
クロルベニゾ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
クロロタロニル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	29	0	—	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
クロロベンジレート	125	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	125	0	—	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0.00
酸化フェンブタズ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
シアソフアミド	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	72	0	—	0.00
シアナジン	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	75	0	—	0.00
シアノフェンホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	34	0	—	0.00
シアノホス	145	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	145	0	—	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
フタレン																			
ジウロン	13	1	0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	13	1	0.01	0.00
ジエチルトルアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ジエトフェンカルブ	144	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	144	0	—	0.00
ジオキサチオソ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ジクロシメット	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	45	0	—	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
シクロスルファムロン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ジクロフェンチオソ	89	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	89	0	—	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ジクロフルアミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0.00
シクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	55	0	—	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
ジクロラン	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	72	0	—	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ジクロルボス	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	53	0	—	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0.00
1-(2, 4-ジクロロエニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ジコホール	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	54	0	—	0.00
4, 4'-ジクロロベンジルフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ジオオビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ジノテフラン	6	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0.00
シハロトリン	154	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	154	0	—	0.00
シハロホップブチル	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ジフェナミド	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	73	0	—	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0.00
ジフェノコナゾール	116	1	0.02	0	0.00	23	0	—	0	0.00	139	1	0.02	0	0.00	116	1	0.02	0.00
シフルトリル	122	2	0.05 - 0.09	0	0.00	29	0	—	0	0.00	151	2	0.05 - 0.09	0	0.00	122	2	0.05 - 0.09	0.00
シフルフェニミド	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	71	0	—	0.00
ジフルフェニカン	55	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	55	0	—	0.00
ジフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	14</td													

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
シモキサニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00			
臭素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00			
シラフルオフェン	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
シンメチリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00			
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
ストレフトマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
スピノサド	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00			
スピロキサミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00			
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00			
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00			
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00			
スルプロホスオキソゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
スルホテープ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00			
セトキシジム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
ゾキサミド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00			
ターバシル	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00			
ダイアジノン	167	3	0.007 - 0.02	0	0.00	28	0	—	0	0.00	195	3	0.007 - 0.02	0	0.00			
ダイアジノンオキソゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
ダイムロン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00			
ダミノジッド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00			
チアクロブリド	67	5	0.003 - 0.06	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	5	0.003 - 0.06	0	0.00			
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
チアソビル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
チアベンダゾール	72	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00			
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
チアメトキサム	82	2	0.03 - 0.05	0	0.00	21	0	—	0	0.00	103	2	0.03 - 0.05	0	0.00			
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00			
チオジカルブ及びメソミル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00			
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00			
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
チオベンカルブ	137	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00			
チオメトン	52	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00			
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
チフルザミド	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00			
ティルドリン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00			
テクナゼン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00			
テクロフラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
デスマティファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00			
テトラクロルビンホス	88	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00			
テトラコナゾール	104	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00			
テトラジホン	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00			
cis-1, 2, 3, 6-				3	0	—	0	0.00	0	0	3	0	—	0	0.00			
テトラヒドロフルタリイミド																		
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
テニルクロール	131	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00			
テブコナゾール	136	0	—	0	0.00	23	2	0.01	0	0.00	159	2	0.01	0	0.00			
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00			
テブフェノジド	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00			
テブフェンピラド	146	1	0.03	0	0.00	24	0	—	0	0.00	170	1	0.03	0	0.00			
テブロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
テフルトリン	149	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00			
テフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00			
デメト- <i>S</i> -メチル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
デメト- <i>S</i> -メチルスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
ホン																		
デルタメトリン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00			
デルタメトリン及びトラロ	84	3	0.01 - 0.2	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	3	0.01 - 0.2	0	0.00			
メトリン																		
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
テルブトリン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00			
テルブホス	118	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00			
トトラコキシジム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
トロメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00			
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00			
トリアジメホン	123	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00			
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
トリアゾホス	88	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00			
トリアレート	62	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00			
トリケラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00			
トリクロビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
トリクロルホン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00			
トリシクラゾール	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00			
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00			
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00			
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00			
トリブホス	60	0	—	0	0.00	5</td												

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トルクロホスメチル	164	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トルフェンピラド	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナプロアニリド	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナプロバミド	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	0	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニテンビラム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトラビリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトロターライソプロビル	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノルフルラゾン	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バクロフトラゾール	131	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バミドチオン	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオン	145	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオンメチル	154	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハルフェンブロックス	117	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハロスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビオアレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビコリナフエン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビテルタノール	133	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビフェナセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビフェノックス	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビフェントリン	137	1	0.04	0	0.00	30	0	—	0	0.00	167	1	0.04	0	0.00	0	0	0.00
ビペロニルブロクトキシド	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビペロホス	82	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビメトロジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	13	6	0.02 - 0.06	0	0.00	16	6	0.02 - 0.06	0	0.00	0	0	0.00
ビラクロホス	108	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾキシフエン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾホス	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾリネット	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラフルフェンエチル	80	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリダフェンチオノ	129	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリダベン	130	1	0.023	0	0.00	18	0	—	0	0.00	148	1	0.023	0	0.00	0	0	0.00
ビリダリル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリエノックス	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリフタリド	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリフチカルブ	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリプロキシフエン	133	1	0.02	0	0.00	22	0	—	0	0.00	155	1	0.02	0	0.00	0	0	0.00
ビリミカルブ	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミジフエン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミノバッケメチル	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミホスメチル	163	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリメタニル	87	0	—	0	0.00	18	1	0.44	0	0.00	105	1	0.44	0	0.00	0	0	0.00
ビレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビロキロン	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビンクロゾリン	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ファムフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ファモキサドン	21	3	0.1 - 0.37	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	3	0.1 - 0.37	0	0.00	0	0	0.00
フィプロニル	65	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェナミホス	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェナリモル	149	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェニトロチオ	167	2	0.002 - 0.03	0	0.00	20	0	—	0	0.00	187	2	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキサニル	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキサプロッケチル	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキシカルブ	72	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノチオカルブ	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00</			

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ブタクロール	99	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—
ブタフェナシル	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—
ブタミホス	127	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—
ブチレート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—
ブロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
ブリリメート	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—
ブロフェン	126	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—
フラサスルフロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—
フラチオカルブ	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—
フラムプロップメチル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—
フラメトビル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—
フラメトビルヒドロキシ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
フルゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
フルアクリビリム	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—
フルアジナム	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—
フルアジホップ	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—
フルキンコナゾール	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—
フルジオキソニル	76	4	0.015 - 0.13	0	0.00	14	2	0.02 - 0.058	0	0.00	90	6	0.015 - 0.13	0	0.00	90	6	0.015 - 0.13
フルシリネート	145	0	—	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00	169	1	0.02
フルシラゾール	68	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—
フルスルファミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
フルチアセトメチル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—
フルトラニル	132	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—
フルバリネット	149	1	0.07	0	0.00	24	0	—	0	0.00	173	1	0.07	0	0.00	173	1	0.07
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—
フルフェノクスロン	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—
フルミクロラックベンチル	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
フルメトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
フルリドン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
フレチラクロール	135	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—
プロクロラズ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—
プロシミド	135	0	—	0	0.00	23	2	0.01 - 0.03	0	0.00	158	2	0.01 - 0.03	0	0.00	158	2	0.01 - 0.03
プロスルフロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—
プロチオホス	167	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	196	0	—
プロチオホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
プロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
プロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
プロバキザホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—
プロバクロール	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—
プロバジン	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—
プロバニール	92	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—
プロバホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—
プロバモカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—
プロバルギット	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—
プロビコナゾール	122	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—
プロビザミド	88	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—
プロヒドロジャスモン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—
プロファム	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—
プロフェノホス	122	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—
プロペタノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
プロペナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—
プロボキスル	101	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—
プロマシル	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—
プロメトリン	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
プロモブチド	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—
プロモブロピレート	113	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—
プロモホス	67	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—
プロラスマム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—
ヘキサコナゾール	119	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—
ヘキサジノン	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—
ヘキシチアゾクス	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—
ペナラキシル	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0						

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ベンフレセート	100	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—
ホキシム	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—
ホサロン	143	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—
ボスカリド	42	6	0.04 - 0.31	0	0.00	19	11	0.01 - 0.17	0	0.00	61	17	0.01 - 0.31	0	0.00	61	17	0.01 - 0.31
ホスチアゼート	130	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—
ホスファミド	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—
ホスマット	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ホルクロルフェニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
ホルペット	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—
ホルペット代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—
ホレート	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—
マラチオン	158	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	192	0	—
マラチオンオキソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
ミクロフタニル	127	0	—	0	0.00	25	3	0.01 - 0.15	0	0.00	152	3	0.01 - 0.15	0	0.00	152	3	0.01 - 0.15
ミルベメクチン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—
メカルバム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—
メソミル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メタルアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—
メタベンズチアズロン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—
メタミドホス	50	3	0.02 - 0.03	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	3	0.02 - 0.03	0	0.00	71	3	0.02 - 0.03
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メタラキシル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—
メチオカルブ	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—
メチオカルブスルフオキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メチオカルブスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メチタチオン	153	2	0.06 - 0.07	0	0.00	33	0	—	0	0.00	186	2	0.06 - 0.07	0	0.00	186	2	0.06 - 0.07
メチルジグチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メトキシクロール	80	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—
メトキシフェノジド	62	0	—	0	0.00	20	3	0.03 - 0.04	0	0.00	82	3	0.03 - 0.04	0	0.00	82	3	0.03 - 0.04
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メトラスマム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—
メスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—
メトブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—
メトミノストロビン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—
メトラクロール	122	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—
メトリブジン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—
メトルカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—
メバニビリム	43	3	0.002 - 0.11	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	3	0.002 - 0.11	0	0.00	56	3	0.002 - 0.11
メバニビリムプロバノール	3	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	2	0.02	0	0.00	3	2	0.02
メビンホス	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—
メフェナセット	128	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
メフェンビルジエチル	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—
メブロニル	145	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—
モノクロトホス	74	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—
モリリニュロン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—
モリネート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—
ラクトフェン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—
リニュロン	52	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—
ルフェヌロン	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
レナシル	136	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—
レブトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ワルファリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—

かき

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
γ-BHC	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2, 4-D	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPN	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
EPNオキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナソール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミブリド	29	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセフェート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチニ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アニロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アペルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラクロール	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アラマイド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブルスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドギカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオニン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサチオニンオキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトルール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロソル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンゾード	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イフロジオン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イフロジオン代謝物	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イフロパリカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イフロベンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イダリル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミプロトリニ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスフェンバレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルカルブルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルカルブルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルカルブルホン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルナン-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
エトキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトフェンプロックス	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトフメセート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトプロホス	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
エトリムホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エマメクチン・安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドスルファン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	0	0	0.00
α-エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドスルファン・サルフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンロフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジアゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジキシリル	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシカルボキシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシクロルテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシテトラサイクリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシデメチメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシフルオルファン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキスピコナゾール・フルマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキスピコナゾール・ホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサジリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オメエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カズサホス	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カフェンストロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルバリル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルフェントラゾン・エチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	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ペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボフェノチオ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キシリカルク	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キナルホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノキシフェン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノクラミン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キャブタン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キントゼン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クレソキシムメチル	54	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00	0	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロキントセッテメキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロジナホップ・プロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロゾリネット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロチアニジン	23	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	23	1	0.02	0	0.00	0	0	0.00
クロフェンデジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロマゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロマフェニゾド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロランスマメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルエキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルターレジメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルビリホス	93	0	—	0	0.00	2</td												

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
クロルプロファム	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルベンジンド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロタロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロベンジレート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	0	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
酸化フェンプタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シアゾフアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シアノホス	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2, 6-ジエソプロビルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジエトフェンカルブ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シクロキジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロシメント	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロスマム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロフェンチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロブチゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロブロドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロホップメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルボス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンジ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジスルホンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジオオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジノテフラン	2	2	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	2	2	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	0.00
シハロトリン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェナミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェノコナゾール	53	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00	0	0	0.00
シフルトリン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シフルフエナミド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シベルメトリン	103	9	0.01 - 0.08	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	9	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シマジン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シメコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シメタメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチビン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチルビンホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメテナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメトエート	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	0</td		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ダイアジン	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ダイアジンオキソゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チアクロブリド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チゾビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チアメトキサム	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チオジカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チオファネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チオファネットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チオベンカルブ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チオメトン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
チフルザミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ティルドリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テクナゼン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
デスマティフム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テトラジホン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-																		
テトラヒドロタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テニルクロール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テブコナゾール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テブフェンピラド	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テブロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テフルトリリン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	0	0.00
デメトン-S-メチルスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
デルタメトリリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	—	0	0.00
デルタメトリリン及びトラロメトリリン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テルブトリリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トロメトリリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリアジメノール	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリアジメホン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリアゾホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリアレート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリクロビド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリクロルホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリシクラゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリブホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリフルミジール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)-オートリジング	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリフルラリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリベヌロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トリフルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トルクロボスメチル	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	—	0	0.00
トルフェンピラド	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0			

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	%
ノルフルラゾン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バラチオン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
バラチオンオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ビテルタノール	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ビフェントリン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビペロニルブロクトキシド	1	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
ビペロホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
ビメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビラゾキシフエン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビラゾホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
ビリダベン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ビリフチカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ビリプロキシフエン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
ビリミジフエン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ビリメタニル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビレトリル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ビロキロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ビンクロソリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
フェナリモル	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロッペチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
フェノトリル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェニアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェントエート	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンバレート	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンピロキシメト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブロバトリル	68	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	1	0.03	0	0.00
フェンブロビモルフ	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンメティファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フサライト	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
ブタクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ブロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブリメート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	69	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	69	1	0.01	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
フラメトリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フラメトリルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.0										

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フルキンコンナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルジオキソニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルシリネット	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルシラゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルチアセツメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルトランニル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルトリアホール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルバリネット	59	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0.00	
フルフェナセツト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルミオキサジン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルミクロラックベンチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	0	0.00	
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
フレチラクロール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	0	0.00	
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロシミドン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロオホス	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロオホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロハキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロバクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロバジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロバニル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロバルギット	46	1	0.47	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	1	0.47	0	0.00	0	0.00	
プロビコナゾール	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロビザミド	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロフェノホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロペナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロボキスル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロマシル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロメトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロモフード	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロモプロビレート	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロモホス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0.00	
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0.00	
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0.00	
ヘキサコナゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	0	0.00	
ヘキサジン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0.00	
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	0	0.00	
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベナラキシル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベノキサコール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
ヘブタクロルエボキサイド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	0	0.00	
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0.00	
ペルメトリン	103	1	0.03	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	106	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0.00	
ベンコナゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンシクロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンジルベニシリソ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンズリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンズルフルオメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンゾピクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンダイオカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンディメトリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	0	0.00	
ペントキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンフルラリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	0	0.00	
ベンフレセト	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	0	0.00	
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0.00	
ホサロン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0.00	
ボスカリド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0.00	
ホスチアゼート	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0.00	
ホスフアミドン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	0	0.00	
ホスマット	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0.00	
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0.00	
ホメサエフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	0	0.00	
ホルクロルフェニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0.00	
ホルベット																		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メタミドホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メチダチオン	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトキシクロール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトラスマ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトミノストロビン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メバニビリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メバニビリムプロパンオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メフェナセット	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メフェノキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メブロニル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	—	0	0.00
モノクロトホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	—	0	0.00
リニュロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ルフェスロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
レナシル	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	—	0	0.00

バナナ

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		検査数	検出数	検出範囲(ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	10	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	0	0	—
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
DCIP	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	10	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	10	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	0	0	—
EPNオキシン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPA	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	—
TCTMB	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	9	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリル	9	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	0	0	—
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	—
アザメチホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	0	0	—
アシュラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アジホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アジホスメチル	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	1	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	0	0	—
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	0	0	—
アセフェート	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	269	20	0.008 - 0.19	0	0.00	270	20	0.008 - 0.19	0	0.00	0	0	—
アゾシクロチジン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
アトラジン	10	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	0	0	—
アニラジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アニロホス	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	0	0	—
アバメクチン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	—
アベルメクチン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
アミトロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
アメトリン	6	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	5	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	0	0	—
アラニカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイト	0	0	—	0	—	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	0	0	—
アリドクロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0	—	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブルスルホキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	0	0	—
アレスリン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	—
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	0	0	—
イソウロン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	—
イソカルボホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオンオキシン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサフルートール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
イソシンコメロン酸ニブロビル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホスオキシン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロツロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
イナベンフロイド	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロジオン	5	0	—	0	0.00	280	41	0.01 - 0.94	0	0.00	285	41	0.01 - 0.94	0	0.00	0	0	—
イフロジオン代謝物	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロパリカルブ	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロベンズホス	10	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザキン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザメベンズメチルエス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	0	0	—	0	—	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	0	0	—
イマズスルフル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	243	4	0.001 - 0.02	0	0.00	243	4	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	—
イミプロトリル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
インダノファン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	2												

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
エチオン	10	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00			
エチクロゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
エチプロール	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00			
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00			
エテボン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
エトキサゾール	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00			
エトキシキン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00			
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00			
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00			
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00			
エトベンザニド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
エトリジアゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00			
エボギニコナゾール	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00			
エマメクチン・安息香酸塩	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00			
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
エンドリン	4	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00			
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00			
オキサジアルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00			
オキサジクロメホン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00			
オキサベトリニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
オキサミル	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00			
オキシカルボキシン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00			
オキシクロルデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
オキシデメンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00			
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00			
オキスピコナゾールホルミル体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
4, 4'-ジメチル-2-オキサジアゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
オメトエート	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00			
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
オリザリン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00			
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00			
カズサホス	9	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00			
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00			
カブタホール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00			
カルバリル	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00			
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00			
カルプロバミド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00			
カルベタミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
カルベンダジム	0	0	—	0		5	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00			
カルベンダジム, チオファネット, チオファネットメチル及びペノミル	0	0	—	0		19	4	0.003 - 0.03	0	0.00	19	4	0.003 - 0.03	0	0.00			
カルボキシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00			
カルボスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
カルボフェノ/チオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00			
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
キザロホップPテブリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
キザロホップエチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00			
キシリルカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
キナルホス	10	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00			
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00			
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00			
キノメチオナート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00			
キャブタン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00			
キントゼン	9	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00			
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
クミルロン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00			
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	339	1	0.07	0	0.00	344	1	0.07	0	0.00			
クレトジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00			
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00			
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
クロゾリネット	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00			
クロチアニジン	0	0	—	0		94	2	0.01	0	0.00	94	2	0.01	0	0.00			
クロフェンテジン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00			
クロフロップ	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00			
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00			
クロマフェノジド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00			
クロメキシフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00			
クロランスマムメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
クロリダゾン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00			
クロリムロンエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
クロルエトキシホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00			
クロルスルフロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00			
クロルターレジメチル	5	0	—	0														

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	
				件数	%				件数	%				件数	%				
クロルビリホスオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロルビリホスメチル	10	0	—	0	0.00	321	1	0.02	0	0.00	331	1	0.02	0	0.00	0	0	0.00	
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	368	15	0.01 – 0.05	0	0.00	373	15	0.01 – 0.05	0	0.00	0	0	0.00	
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロルフェンソゾン	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロルフファム	0	0	—	0	—	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロルベンゾド	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロロクスロン	0	0	—	0	—	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロロタロニル	0	0	—	0	—	51	2	0.02 – 0.1	0	0.00	51	2	0.02 – 0.1	0	0.00	0	0	0.00	
クロロトルロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロロネブ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
サリチオン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
酸化フェンブタズズ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シアソファミド	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シアナジン	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シアノホス	10	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジアリホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シアソ	0	0	—	0	—	2	2	0.08 – 0.16	0	0.00	2	2	0.08 – 0.16	0	0.00	0	0	0.00	
2, 6-ジイソプロピルナ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
フタレン	0	0	—	0	—	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジウロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	—	271	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	—	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	—	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シクロエート	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シクロキシジム	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シクロスラム	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロトホス	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロベニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロメジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロルフロップ	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクロルミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジクワット	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジコホール	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
4, 4'-ジクロロベンジルフェノン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジスルホンスルホン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジオオビル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シデュロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シニドンエチル	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シノスルフロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シノテフラン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シハロトリソ	10	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シハロボップブチル	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジフェニル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	320	1	0.06	0	0.00	326	1	0.06	0	0.00	0	0	0.00	
シフルトリソ	10	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	0	0	0.00	
シプロコナゾール	9	0																	

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ジメチルビンホスフ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメビペレート	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	13	2	1	0	0.00	13	2	1	0	0.00	0	0	0.00
シラフルオフエン	5	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルブエントラゾン	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルブロホス	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルブロホスオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルホテープ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアジノンオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	252	10	0.01 - 0.05	0	0.00	252	10	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チフルサミド	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テスマディファム	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラクロビンホス	10	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	0	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラヒドロフルタリイミド	0	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テラメトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	375	1	0.01	0	0.00	385	1	0.01	0	0.00	0	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブフェンピラード	10	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テフラロキシジム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テメトン-S-メチルスルホン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
デルタメトリル	1	0	—	0	0.00	67	2	0.007 - 0.01	0	0.00	68	2	0.007 - 0.01	0	0.00	0	0	0.00
デルタメトリル及びトロマジノール	0	0	—	0	—	296	2	0.01	0	0.00	296	2	0.01	0	0.00	0	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トライコキシジム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トライメトリン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	231	1	0.09	0	0.00	236							

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ- α -N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)-オ-トルイジン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
トリフルムロン	0	0	-	0		206	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00			
トリフルラリン	5	0	-	0	0.00	224	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00			
トリフルキシストロビン	5	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00			
トリフルキシスルフロン	0	0	-	0		129	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00			
トリベヌロンメチル	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00			
トリホリン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00			
トリメタカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00			
トリルフルアニド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00			
トルクロホスメチル	10	0	-	0	0.00	273	0	-	0	0.00	283	0	-	0	0.00			
トルフェンビラード	0	0	-	0		175	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00			
ナフタレン酢酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00			
ナフタロホス	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		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00			
ナプロアニリド	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00			
ナプロバミド	10	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00			
ナレド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
ニテンビラム	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00			
ニトラビリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
ニトロタールインプロピル	9	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00			
ニトロフェン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00			
ノナクロル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
ノバルロン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00			
ノルフルラゾン	9	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00			
バーバン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
バクロプロラゾール	10	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00			
バミドチオン	0	0	-	0		147	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00			
バミドチオンスルホン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
バラコート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00			
バラチオン	6	0	-	0	0.00	313	0	-	0	0.00	319	0	-	0	0.00			
バラチオンオキソン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
バラチオンスチル	6	0	-	0	0.00	344	0	-	0	0.00	350	0	-	0	0.00			
バラチオンメチルオキソン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
ハルフェンブロックス	10	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00			
ハロキシホップ	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00			
ハロスルフロンメチル	0	0	-	0		156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00			
ビオアレスリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00			
ビオレスメトリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00			
ビコリナフェン	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00			
ビテルタノール	6	0	-	0	0.00	297	0	-	0	0.00	303	0	-	0	0.00			
ビフェナゼート	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00			
ビフェノックス	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00			
ビフェントリソル	5	0	-	0	0.00	333	7	0.009 - 0.03	0	0.00	338	7	0.009 - 0.03	0	0.00			
ビペロニルブロクトキシド	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00			
ビペロホス	9	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00			
ヒメキサゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00			
ヒメトロジン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00			
ピラクロストロビン	0	0	-	0		153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00			
ピラクロホス	9	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00			
ピラゾキシフエン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00			
ピラゾスルフロンエチル	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00			
ピラゾホス	10	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00			
ピラゾリネート	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00			
ピラフルフェンエチル	4	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00			
ピリダフェンチオン	9	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00			
ピリダベン	9	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00			
ピリダリル	0	0	-	0		154	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00			
ピリフェノックス	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00			
ピリフェノックスE	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00			
ピリフェノックスZ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
ピリフタリド	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00			
ピリフチカルブ	4	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00			
ピリプロキシフェン	10	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00			
ピリミカルブ	1	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00			
ピリミジフェン	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00			
ピリミノバクメチル	4	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00			
ピリミホスメチル	10	0	-	0	0.00	351	0	-	0	0.00	361	0	-	0	0.00			
ピリメタニル	5	0	-	0	0.00	301	0	-	0	0.00	306	0	-	0	0.00			
ピレトリノ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00			
ピロキロン	4	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00			
ピンクロソリン	10	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00			
ファムフル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
ファモキサドン	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00			
フィプロニル	4	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00			
フェナミホス	10	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00			
フェナリモル	10	0	-	0	0.00	373	0	-	0	0.00	383	0	-	0	0.00			
フェニトロチオン	10	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00	282	0	-	0	0.00			
フェニトロチオンオキソン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00			
フェノキサニール	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00			
フェノキサプロッセチル	0	0	-	0		176	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00			
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	</td		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	
				件数	%				件数	%				件数	%				
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンプロバトリル	4	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンプロビモルフ	9	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フタクロール	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ブロキシム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ブビリメート	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ブロフェジン	5	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フラサスルフロン	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルムブロップメチル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルメトビル	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルメトビルヒドロキシ体	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルアクリビリム	10	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルキンコンナゾール	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルシリネット	10	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルスルフミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルトランニル	10	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルトリニアホール	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロヂオホス	10	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロヂオホスオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルニカミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルニカミド代謝物	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロバレギット	5	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロビサミド	10	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134								

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ペノミル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘブタクロルエボキサイド	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペルメトリン	10	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンジクロロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0	—	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンズフルフロンメチル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンゾピジクロロン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペントキサン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホスマット	9	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホルベット代謝物	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	0	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	0	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メコフロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタクリリス	0	0	—	0	—	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	179	1	0.01	0	0.00	179	1	0.01	0	0.00	0	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メチルジメトン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	—	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メスマスラム	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メトルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メトミストロビン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メバニビリム	1	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メバニビリムプロパンオール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メフナセット	10	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メフェニキサム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メフェニビルジエチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	0	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	0	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
リニュロン																		

キウイ

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	—
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
DCIP	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	0	0	—
EPNオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPA	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
TCTMB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	—
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	—
アセフート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	0	0	—
アトラジン	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	—
アニロホス	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	—
アバメクチン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
アベルメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アミンカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
アメトリン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
アリドクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	—
アレスリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
イソウロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
インカルボホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオナン	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオナンオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサフルートール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イソシンコメロン酸ニブロビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホスオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロカルブ	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	—
イソブロソロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イナベンファイト	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロジオントリオ	4	1	0.2	0	0.00	29	2	0.008 - 0.03	0	0.00	33	3	0.008 - 0.2	0	0.00	0	0	—
イブロジオントリオ代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザキン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イミダクロブリド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
イミプロトリオ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
インダノファン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	—
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	—
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	—
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1							

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトフメセト	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エマメクチン・安息香酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
塩酸ホルメタネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジキル	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシカルボキシン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシデメンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オキスピコナゾールホルミル体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	—	9	1	0.0079	0	0.00	9	1	0.0079	0	0.00	0	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルベンドジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クレソキシムメチル	10	1	0.07	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	1	0.07	0	0.00	0	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロランスマムメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルターレジメチル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		基準値超過	
			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%			件数	%	件数	%
クロロネブ	0	0	—	0	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	—	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0.00
酸化フエンブタスズ	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	—	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	—	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	—	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
フタレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジウロン	3	0	—	0	0.00	—	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
ジエトエンカルブ	18	0	—	0	0.00	—	79	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	—	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	—	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	—	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	—	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロフルアミド	3	0	—	0	0.00	—	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	—	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	—	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	—	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	—	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロエニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	—	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0.00
4, 4'-ジジクロロベンジフェノン	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	—	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
ジオキソビル	0	0	—	0	—	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0.00
シノテフラン	0	0	—	0	—	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
シハロトリル	13	0	—	0	0.00	—	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	—	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	—	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0.00
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	—	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0.00
シフルトリル	3	0	—	0	0.00	—	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0.00
シフルフェニミド	5	0	—	0	0.00	—	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	—	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	—	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	—	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	—	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0.00
シベルトリリン	14	0	—	0	0.00	—	72	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	—	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	—	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0.00
シメタメトリン	11	0	—	0	0.00	—	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	—	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	—	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	—	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	—	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	—	87	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	—	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	—	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0.00
ジメビペレート	8	0	—	0	0.00	—	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	—	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—</													

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ダイアジノン	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	16	0	—
ダイアジノンオキソソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	1	0	—
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	3	0	—
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	3	0	—
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チアジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チゾビル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	3	0	—
チアムリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チアメトキサム	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	5	0	—
チオジカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
チオシクラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チオファネット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チオファネットメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	14	0	—
チオメト	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	5	0	—
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
チフルサミド	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	13	0	—
ティルドリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	2	0	—
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	3	0	—
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テスマディファム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	2	0	—
テトラクロルビンホス	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	4	0	—
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	9	0	—
テラジホン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	9	0	—
cis-1, 2, 3, 6-	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラメトリン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	—
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	14	0	—
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	1	0	—
テブフェンジド	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	13	0	—
テブフェロキシジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	15	0	—
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	3	0	—
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	1	0	—
テメトン-S-メチルスルホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テルタメトリン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	5	0	—
テルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	5	0	—
テルブカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブチラジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	4	0	—
テルブホス	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	8	0	—
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	2	0	—
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	8	0	—
トリアジメノン	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	6	0	—
トリアスルフロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	7	0	—
トリアレート	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	5	0	—
トリクラミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクロビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	5	0	—
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	5	0	—
トリジフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	1	0	—
トリブホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	4	0	—
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	2	0	—
4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチル)アセタミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	2	0	—
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	14	0	—
トリフルキシストロビン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	12	0	—
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
トリホリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリルフルアニド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	14	0	—
トルフェンビラド	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	6	0	—
ナフタロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ナフタロ(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ナプロアニド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	3	0	—
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	10	0	—
ナレド	0	0	—	0	0	1</td												

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
パクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	13	0	—
パミドチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
パミドチオンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオン	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオニスチル	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオニスチルオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ハルフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	—
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
ビオアレスリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビコリナフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
ビテルノール	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	—
ビノキサデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェニックス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェントリン	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	0	0	—
ビペロニルブロクトキシド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
ビペロホス	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	—
ビメトロジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラクロホス	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラゾホス	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラゾリネート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリダベン	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリダリル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリエノックス	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリフタリド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリブチカルブ	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリブロキシフェン	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミカルブ	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミジフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミノバッケメチル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリメタニル	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
ビレトリル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
ビロキロン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	0	0	—
ビンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	—
ファムフル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ファモキサドン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
フィブロニル	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	—
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	—
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	0	0	—
フェニトロチオン	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	0	0	—
フェニトロチオノキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノキシカカルブ	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノチオール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	0	0	—
フェトリン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	0	0	—
フェリムジン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェントエート	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	0	0	—
フェントラゾミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンハレレート	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンビロキシメート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンブロバトリリン	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンブロビモルフ	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンメディアム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
フサライド	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
ブタフェニル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
ブタミホス	17	0	—	0														

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	
				件数	%				件数	%				件数	%				
フルシリネート	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	16	0	—	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
フルチアセトメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルバリネット	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
フルフェナゼット	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
フルメソラム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
フレチラクロール	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	15	0	—	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロチオホス	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	20	0	—	0.00
プロチオホスオキソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロバレギット	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
プロペタノホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロペナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0.00
プロモプロビレート	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
プロラスマム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
ペノキサコール	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
ペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ヘブタクロルエボキサイド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ペルメトリン	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0.00
ベンシクロロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ベンソフルオロメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ベンゾピクロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0.00
ベンティメリン	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	17	0	—	0.00
ペントキサジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ペンフルラリン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
ペンフレセート	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ホソロン	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	12	0		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	
				件数	%				件数	%				件数	%				
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メタミトロン	0	0	—	0	—	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メチオカルブスルフォキシド	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メチダチオン	17	2	0.008 - 0.016	0	0.00	85	0	—	0	0.00	102	2	0.008 - 0.016	0	0.00	—	0	0.00	
メチルタイムロン	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メトコナゾール	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトラスラム	0	0	—	0	—	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	—	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メトミストロビン	0	0	—	0	—	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メトリブジン	0	0	—	0	—	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メバニビリム	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メバニビリムプロパンオール体	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メフェナセット	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メフェノキサム	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
メブロニル	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
モリネット	0	0	—	0	—	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
リニュロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	—	0	0.00	
レスメトリン	0	0	—	0	—	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	—	0	0.00	

パパイヤ

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		検査数	検出数	検出範囲(ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	—	—	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	—	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	—	—	0.00
2, 4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	—	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	—	—	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	—	—	0.00
EPNオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	—	—	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	—	—	0.00
XMC	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アクリナトリル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アセタミブリド	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アセフート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	145	4	0.02 - 0.05	0	0.00	146	4	0.02 - 0.05	0	0.00	—	—	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アバクチン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アペルメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アメトリン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アラマイド	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	—	—	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	—	—	0.00
イソキサチオラン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソキサチオランオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソキサフルート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソジンコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソフェンホスオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソプロトオラン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イソプロロソノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イナベンファンド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イプロパリカルブ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	92	1	0.02	0	0.00	92	1	0.02	0	0.00	—	—	0.00
イミプロトリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
インダノファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	—	—	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	—	—	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	—	—	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
エチオフェンカルブルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
エチオフェンカルブルホ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
エチオフェンカルブルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	0.00
エチオフェンカルブルホン	1	0	—	0	0.00	50	0	—										

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
エトメセート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	0	0	—
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	0	0	—
エホキシコナゾール	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
エマメクシン安息香酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファン	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファン+サルフェート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドリン	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジアゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジキル	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサミル	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシクロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシデンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキスピコナゾールホルミル体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オメトエート	0	0	—	0	—	4	1	0.005	0	0.00	4	1	0.005	0	0.00	0	0	—
オリサストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オリザリン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	—
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	0	0	—
カズサホス	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	0	0	—
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
カブタホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
カルパリル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	—
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
カルベタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルベンダジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボギン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボフェノチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	—
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
キザロホップテトリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
キシリルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
キナルホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	—
キノキシフェン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	0	0	—
キノクラミン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
キャフタン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
キントゼン	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	0	0	—
クマホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クミルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	0	0	—
クレトジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロゾリネート	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	0	0	—
クロチアニジン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—
クロフエンテジン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	—
クロブロップ	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	0	0	—
クロマゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
クロメキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロメフロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロランスマムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルデニン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスオキソキン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスメチル	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェニキシ酢酸	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンソソ	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンビンホス</																		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
シアナジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
シアノホス	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00			
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジウロン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00			
ジエチルトルアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00			
ジオキサチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00			
ジオフェノラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シクロエーテ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジクロシメント	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジクロスマム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シクロスルファムロン	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ジクロブロマゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジクロフルアニド	0	0	—	0		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			
ジクロベニル	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			
ジクロラン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00			
ジクロルプロップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00			
ジクロルボス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00			
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジクロルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
1, 1-ジクロロ-2, 2- ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00			
1-(2, 4-ジクロロフ ニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジコホール	0	0	—	0		58	2	0.02	0	0.00	58	2	0.02	0	0.00			
4, 4'-ジクロロベンズ フェノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジスルホトン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ジスルホンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シニドンエチル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00			
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジノテフラン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00			
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00			
シハロホップブチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
ジヒドロストレブトマイシ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジフェナミド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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			
ジフェノナゾール	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00			
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00			
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00			
ジフルフェニカン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00			
ジフルベンズロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
シプロコナゾール	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00			
シプロジニル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00			
シペルメトリソ	1	0	—	0	0.00	95	1	0.03	1	1.05	96	1	0.03	1	1.04			
ジペレリン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00			
シマジン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00			
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00			
シメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジメチビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
ジメチリモール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00			
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00			
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
ジメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ジメビペレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
臭素	0	0	—	0		4	1	1	0	0.00	4	1	1	0	0.00			
シラフルオフェン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	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			
ストレブトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
スピノサド	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00			
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
スルフェントラゾン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00			
スルブロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
スルブロホスオキソソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ソキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ターバシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00			
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00			
ダイアジノンオキソソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0								

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チアソビル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00			
チアベンダゾール	0	0	—	0		91	9	0.01-0.13	0	0.00	91	9	0.01-0.13	0	0.00			
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チアメトキサム	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00			
チオジカルブ	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
チオメトン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00			
チフェンスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
チフルサミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
ディルドリン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00			
テクナゼン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00			
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
テスマティファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00			
テトラコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00			
テトラジホン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00			
cis-1, 2, 3, 6-																		
テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
テニルクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
テフコナゾール	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00			
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00			
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00			
テブロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00			
テフルベンズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00			
テメト-S-メチル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00			
テメト-S-メチルスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
デルタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00			
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
テルブホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00			
トラロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
トリアジメノール	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00			
トリアジメホン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00			
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
トリアゾホス	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00			
トリアレート	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00			
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
トリクロビル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00			
トリクロルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
トリジジェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
トリデモルフ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00			
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
トリフルミジール	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00			
4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)-o-トルイジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
トリフルムロン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00			
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00			
トリフルキシストロビン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00			
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00			
トリベヌロムチル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00			
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
トリフルラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00			
トルエンピラド	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00			
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
ナフタロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ナプロバミド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00			
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ニテンビラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ニトラビリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ニトロタールイソプロビル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00			
ノルフルラジン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00			
バーバン</td																		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
バラチオンオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオンメチルオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビオアレスリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビペロニルブキシド	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビロキロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビンクロソリン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェニトロチオ	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェニトロチオオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキサリル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンスルホチオ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンチオンオキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンハレート	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンプロハトリ	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタフェニル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブロキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	—	38	1											

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フルバリネット	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	1	0	—
フルフェナゼット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	0	0	—
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フルリドン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	—
フルロキシビル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	—
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロクロラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロシミドン	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロチオホスオキソゾ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロバキザホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロバクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロバジン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロバニル	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロバモカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロバレギット	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロビコナゾール	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロビザミド	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロファム	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロベタンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロベナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロマシル	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロモブチド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロモプロピレート	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロモホス	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロモホスエチル	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロラスマム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	—
ヘキサジン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	—
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—
ヘキシチアズクス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ペナラギル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
ペノキサコール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ペタクロール	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	0	0	—
ヘブタクロルエボキサイド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ペブレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンシクロロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	0	0	—
ペントキサジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ホキシム	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
ホサロン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	0	0	—
ホスカリド	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	0	0	—
ホスチアゼット	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	0	0	—
ホスファミドン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—
ホスマット	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	0	0	—
ホノホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ホルベット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ホルベット代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ホレート	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	0	0	—
マイレックス	0	0	—	0	—	2	0											

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトルフルモンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メバニビリムプロパンオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00

アポカド

農薬等	国 産						輸 入						総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数	%				件数	%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
γ-BHC	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
2, 4-D	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	
2, 4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
鉛	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DCIP	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	
EPNオキシン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
EPTC	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
TCTMB	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
アイオキシニル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	
アクリナトリル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	
アザコナゾール	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	
アザメチホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	
アセタミブリド	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	
アゾシクロチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	
アニラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アニロホス	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
アバメクチン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
アベルメクチン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アミトラズ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アミトロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アミノカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	
アラマイド	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	
アリドクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	
アルジカルフルホキシド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アルドギカルブ	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	
アルドリン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
アレスリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イサゾホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
イソカルボホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
イソキサジエンエチル	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	
イソキサチオンオキシン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	
イソシンコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	
イソフェンホスオキシン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イソブロカルブ	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	
イソブロチオラン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	
イソブロツロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イナベニン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
イフロジオジン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	
イブロジオジン代謝物	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イブロパルカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
イブロベンホス	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
イマザギン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	
イマザリル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	
イミプロトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
インダノファン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	
エタメツルブロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
エチオフェンカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
エチオフェンカルブスルホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
エチオ	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	
エチクロゼート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
エチプロール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00			
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシimid	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
エディフェンホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00			
エトキサゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
エトキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
エトフェンプロックス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00			
エトフメセート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
エトフロホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00			
エトベンザニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
エトリムホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00			
エボキシコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00			
エマクチン安息香酸塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
塩酸ホルマタネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
エンドスルファン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00			
エンドスルファン+サルフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
エンドリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00			
オキサジアゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
オキサジアルキル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オキサジキル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00			
オキサジクロメホン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00			
オキサベトニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
オキサミル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00			
オキシカルボキシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00			
オキシクロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オキシデミンメチル	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00			
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オキスピコナゾールホルミル体	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
4,4'-ジメチル-2-オキサジリジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オメトエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オリザリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00			
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
カズサホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00			
カフェンストロール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00			
カブタホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
カルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
カルバリル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00			
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
カルプロパミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
カルベタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
カルベンドジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
カルベンダジム、チオファネット、チオファネットメチル及びベノミル	0	0	—	0		3	1	0.042	0	0.00	3	1	0.042	0	0.00			
カルボキシン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00			
カルボフェノチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
カルボフラン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
キザロホップPテリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
キザロホップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
キシリルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
キナルホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00			
キノキシフェン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00			
キノクラミン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
キノメチオナート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
キヤブタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
キントゼン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00			
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
クミルロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
グルホシネット	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		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00			
クレトジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00			
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00			
クロゾリネート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00			
クロチアニジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
クロフェンテジン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
クロマゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
クロマフェノジド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00			
クロメキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
クロメプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
クロランスマムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
クロリダゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00			
クロリムロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
クロルエキシホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00			
クロルスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
クロルターレジメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
クロルデン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00			
クロルニトロフェン	0	0	—	0														

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
クロルビリホスオキソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンソゾ	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルブーム	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルブレアズロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルブロアム	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルベニゾ	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロクスロン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロタロニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロトルロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロネブ	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
サリチオン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シアソフアミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
シアナジン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
シアノホス	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
シアソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 6-ジイソプロピルナ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
フタレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジウロン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	0	0	—
ジオキサチオソ	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
シクラニリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シクロエート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
シクロキシジム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロシメット	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロスラム	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロトホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロフェンチオソ	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロプロリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロペニル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロラン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロルボス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロルミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクワット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジコホール	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
4, 4'-ジクロロベンジルフェノン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ジスルホトン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ジチアノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジチオビル	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—
シデュロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
シニドンエチル	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	0	0	—
シノスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ジノテフラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ジノテルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シハロトリン	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	—
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフェニミド	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフェニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シフルトリノ	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	—
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	—
シプロジニル	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	0	—
シヘキササン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シベルメトリソ	0	0	—	0	—	75	10	0.01 - 0.1	0	0.00	75	10	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—
シマジン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00								

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
シモキサニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
臭素	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
シロマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シンメチリン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
スエップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
スピノサド	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	0	0	—
スピロキサミン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
スルブロホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
スルブロホスオキソゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
セトキシジム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
ゾキサミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
ター・バシル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
ダイアジノン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	—
ダイアジノン・オキソゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ダイアレート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
ダイムロン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
ダゾメット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チアクロブリド	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
チアクロブリド・アミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
チアジニル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
チアソビル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
チアベンドゾール	0	0	—	0	—	28	2	0.06 - 0.1	0	0.00	28	2	0.06 - 0.1	0	0.00	0	0	—
チアムリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
チアメトキサム	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
チオジカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
チオシクラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
チオフアナート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
チオフアナート・メチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—
チオメトン	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	0	0	—
チジアズロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	—
チフェンスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
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	0	0	—
チフルサミド	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	—
チイルドリン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
テクナゼン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
テクロフタラム・イミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
テスマディファム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラジホン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
cis-1, 2, 3, 6-	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラヒドロタルトライミド	0	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
テニルクロール	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
テブコナゾール	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	0	0	—
テブチウロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
テブフェノジド	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	—
テブフェンビラド	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	—
テブラロキシジム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
テフルトリン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	—
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	—
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
テメトン-S-メチルスルホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
デルタメトリル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
デルタメトリル及びトロロメトリル	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブチラジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブトリン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブホス	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	—
テレフタル酸銅	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
トラロメトリル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジメノール	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジメホン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジホス	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアレート	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクロラミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクロビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクロルホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
トリジフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0				

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
トリホリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
トリルフルアニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
トルクロホスマチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00			
トルエンビラド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
ナフタロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ナプロアニリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
ナプロバミド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00			
ナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ニ奥化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ニテンビラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ニトラビリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00			
ニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ノナクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ノバルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00			
ノルフルラゾン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00			
バーバン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
バクロトラゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00			
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
バラチオン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00			
バラチオンオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
バラチオンメチル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00			
バラチオンメチルオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00			
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00			
ビオアレスリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ビオレスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ビコリナフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
ビテルタノール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00			
ビノキサデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ビフェナゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ビフェンクス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00			
ビフェントリン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00			
ビペロニルブロクトキシド	0	0	—	0		37	2	0.05 - 0.2	0	0.00	37	2	0.05 - 0.2	0	0.00			
ビペロホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00			
ビメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ビメトロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ビラクロストロビン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00			
ビラクロホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00			
ビラゾキシフエン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ビラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ビラゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
ビラゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
ビラゾレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00			
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00			
ビリダフェンチオノン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00			
ビリダベン	0	0	—	0		64	1	0.02	0	0.00	64	1	0.02	0	0.00			
ビリダリル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00			
ビリフェンクス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00			
ビリフタリド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00			
ビリフチカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00			
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00			
ビリミカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00			
ビリミジフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ビリミスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ビリミノバクメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00			
ビリミホスマチル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00			
ビリメタニル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00			
ビレトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ビロキロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00			
ビンクロゾリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00			
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ファムフル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ファモキサドン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00			
フィブロニル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00			
フェナミホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00			
フェナリモル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00			
フェニトロチオン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00			
フェニトロチオオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
フェノキサニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00			
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00			
フェノキシカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
フェノチオカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00			
フェノトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00			
フェノカルブ	0	0	—	0		24	1	0.001	0	0.00	24	1	0.001	0	0.00			
フェリムゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0						

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブロキシジム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブリリメート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
フラオカルブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フラメトペル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルシトリート	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルフェニビルエチル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロチオホスオキソゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロハモカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロペタンホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロペナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロポキシル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—</td															

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ベンディオカルブ	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンティメタリン	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	0	0	—
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
ベンフレセート	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	0	0	—
ホキシム	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
ホサロン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	—
ホスカリド	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	—
ホスファミン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
ホスマット	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	—
ホノホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ホメサフェン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
ホルベット	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
ホルベット代謝物	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ホルモチオン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
ホレート	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
マイレックス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
マラチオン	0	0	—	0	—	80	1	0.04	0	0.00	80	1	0.04	0	0.00	0	0	—
マラチオンオキソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
マレイン酸ヒドロジ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	—
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メカルバム	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
メコブロップ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	—
メソミル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
メソミルオキシム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メタクリホス	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
メタベンズチアゾン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
メタミトホス	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	—
メタミトロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
メタム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
メタラキシル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	0	0	—
メチオカルブ	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
メチオカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メチダチオン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	—
メチレイソチオシアネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メトキシクロール	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	—
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
メトコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メトラスマム	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	—
メトルフルонメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
メトブレン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
メトミストロビン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
メトラクロール	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
メトリブジン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	—
メトルカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メバニビリム	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
メバニビリムプロバノール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メビンホス	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
メフェナセット	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	0	0	—
メフェノキサム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	—
メブロニル	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	—
モノクロトホス	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	—
モリリュロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
モリネート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—
ラクトフェン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—
リニュロン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
硫酸ニコチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
リムスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ルフェスロン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	0	0	—
レスメトリン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	0	0	—
レナシル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	—

パインアップル

農業等	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	—
γ-BHC	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
DCIP	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	0	0	—
pp'-DDD	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
pp'-DDE	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	0	0	—
EPNオキソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPA	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPAエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPAメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPBエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
N', N'-ジメチル-N- -p-トリルスルホニルジ アミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
N', N'-ジメチル-N- -フェニルスルホニルジア ミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリン	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	—
アザコナゾール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
アザメチホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチ ル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	0	0	—
アセトクロール	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
アセフェート	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾシクロチン及びシヘキ サチ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アトラジン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	0	0	—
アニロホス	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	—
アバメクチン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アペルメクチン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
アメトリン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイト	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
アリドクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン及びディルドリ ン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
アレスリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イサゾホス	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
イソウロン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	—
イソカルボス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオ	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオノキソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサフルートール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
イソシンコメロン酸ニブロ ビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホス	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホスオキソ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロカルブ	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロチオラン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
イソブロツロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イナベンゾイド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロジオン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロジオン代謝物	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロバリカルブ	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロベンホス	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザギン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザメタベンズメチルエ ステル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
イマソルフル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	—
イミプロトリソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
インダノファン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00								

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
エチオフェンカルブルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
エチオフェンカルブルホクシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
エチオン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00			
エチクロゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルーン-5-エーン-2, 3-ジカルボキシミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
エティエンホス	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00			
エトキサゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00			
エトキシン	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		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00			
エトフメセート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
エトプロホス	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00			
エトベンザニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00			
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
エトリムホス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00			
エボキシコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00			
エマメクチン・安息香酸塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
エンドスルファン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00			
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
エンドリソ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00			
オキサジアゾン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00			
オキサジアルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オキサジキシリ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00			
オキサジクロメホン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00			
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オキサミル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00			
オキシカルボキシン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00			
オキシクロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
オキシデメンメチル	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00			
オキスピボナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オキスピボナゾールホルミル体	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オメトエート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00			
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
オリザリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
カズサホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00			
カフェンストロール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00			
カブタホール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00			
カルパリル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00			
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00			
カルプロパミド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00			
カルベタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
カルベンダジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
カルベンダジム、チオファネット、チオファネートメチル及びペノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
カルボキシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
カルボフェノチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
カルボフラン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00			
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
キザロップPテフリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
キザロップエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00			
キシリルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
キナルホス	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00			
キノキシフェン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00			
キノクランミン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
キノメチオナート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00			
キャブタン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00			
キントゼン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00			
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
クミルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
クレソキシムメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00			
クレトジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
クロキントセッテキシル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00			
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
クロゾリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00			
クロチアニジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00			
クロフェンテジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
クロブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
クロマゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
クロマフェニジド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00			
クロメキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
クロメブロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
クロランスマムエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
クロリダゾン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00			
クロリムロンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00			
クロルエキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
クロルスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			
クロルタールジメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00			
クロルデニン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00			

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルビリホスオキソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルフファム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロプロファム	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロルベンゾン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	0	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2, 6-ジエソプロビルナ フタレン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジエトフェンカルフル	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ビニル(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジオオビル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シドンエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	0	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00								

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
シンメチリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルブロホス	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	0.00
スルブロホスオキソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ターバジル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	104	3	0.01 - 0.02	0	0.00	104	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	0.00
ダイアジノンオキソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアベンドゾール	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	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	0	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チフルサミド	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	0	0	0.00
チイルドリン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テスマディファム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラクロビンホス	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テラジホン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-																		
テトラヒドロフルタリイミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テコノナゾール	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブフェンブリド	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テメトン-S-メチルスルホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルタメトリノン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルタメトリノン及びトラロメトリノン	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トラロメトリノン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	43	4	0.02 - 0.64	0	0.00	43	4	0.02 - 0.64	0	0.00	0	0	0.00
トリアジメノン	0	0	—	0	—	45	1	0.02	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00	0	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリクランミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリクロホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフルミジール	0	0	—	0	—	35	9	0.01 - 0.09	0	0.00	35	9	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	0.00
4-クロロー- α , α , α -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)-オートライジング	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0				

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ナプロバミド	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニテンビラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトラビリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオンオキソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	0	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビオアレスリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビペロニルブロクトキンド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラゾリネット	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリフェノックスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリフチカルブ	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミノバッケメチル	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビロキロン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェニトロチオ	0	0	—	0	—	105	6	0.007 - 0.04	0	0.00	105	6	0.007 - 0.04	0	0.00	0	0	0.00
フェニトロチオオキソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェノブタリド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.			

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フラメビール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フラメビールヒドロキシ体	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルオメツロロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルキンコンナゾール	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルスルフミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルトランイル	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルトリニアール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	7	2	0.25 – 0.45	0	0.00	7	2	0.25 – 0.45	0	0.00	0	0	0.00
プロシミド	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロチオホスオキソソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロベタノホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモカカルブ	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバルギント	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロビダロジヤスモン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロペタノホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロラスマム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベナラギシル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘブタクロールエボキサイド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンシクロロン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ベンスルフルモンメチル	0	0																

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ホルペット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
ホルペット代謝物	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ホルモチオン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	—
ホレート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
マイレックス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
マラチオン	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	0	0	—
マラチオンオキソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	0	0	—
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
メカルバム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
メソミル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
メソミルオキシム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メタクリホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	—
メタミドホス	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	—
メタミドロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メタラキシル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
メチオカルブ	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	0	0	—
メチオカルブスルフォキシド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メチダチオン	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	0	0	—
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メトキシクロール	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	—
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	0	0	—
メトナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メトラスラム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
メトルフルロンメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
メトブレン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
メトミノストロビン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
メトラクロール	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	0	—
メトリブジン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
メトルカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
メバニビリム	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
メバニビリムプロバノール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メビンホス	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
メフェナセット	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	0	0	—
メフェノキサム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
メブロニル	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	—
モノクロトホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
モノリニュロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
モリネート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
ラクトフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
リニュロン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	—
ルフェヌロン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
レスメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
レナシル	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	0	—
フルファリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
臭素	0	0	—	0	—	11	2	2 - 6.7	0	0.00	11	2	2 - 6.7	0	0.00	0	0	—

グアバ

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4- D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アジンホスマチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イプロジオൺ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
イフロバ/カルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イミダクロブリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシカルボキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
カルエントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
キノキシフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
クロジリネット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルデニ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスマチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェナビル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルブフム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルブロフム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルベンジンド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
シアソファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シアノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
ジウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
ジオキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
シクロスルフムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロルフロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00								

農薬等	国 産						輸 入						総 数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%				件数	%					
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	3	0.01 – 0.06	2	16.67
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	—	12	3	0.01 – 0.06	2	16.67	12	3	0.01 – 0.06	2	16.67	—	—	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ジメチルビンホスフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
チゾビリ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テラジホン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テブエンビラド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリクロビリ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
トルエンビラド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
パクロブラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	—	—	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	—	—	—	0	0.00
ハロギシホップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ビフェントリジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ビペロニルブロキシド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	—	—	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	—	—	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	—	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	—	4	0</													

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
フェンバレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
フェンプロバトリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ブタフェナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ブピリメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ブプロフェジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
フラザスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
フラチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
フルアクリビリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルアジホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00			
フルオメソロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルジオキソニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
フルシリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
フルシラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
フルトランニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
フルロキシビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
プロシミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00			
プロヂオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
プロバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
プロバレギット	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			
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
プロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
プロモブロビレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ヘキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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			
ペナラギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ヘブタクロル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
ペルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ホサン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00			
ホスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ホスフアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
ホスマット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ミクロブタニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00			
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00			
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
メトキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
メトスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00			
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
メバニビリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00			
メブロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
ルフェスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00			
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00			

マンゴー

農薬等	国 産						輸 入						総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数	%				件数	%				件数	%	
BHC	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	
2, 4-D	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DCIP	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	—	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	
EPN	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	
EPTC	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	
TCTMB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	
アイオキシニル	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	
アザコナソール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
アザメチホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	
アシュラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アシンホスメチル	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	
アセキノシル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アセタミブリド	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	
アセフート	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
アソキシストロビン	1	1	0.07	0	0.00	160	54	0.01 - 0.66	0	0.00	161	55	0.01 - 0.66	0	0.00	
アゾシクロチ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	—	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	
アニラジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アニロホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アバメクチン	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アミトロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アミノカルブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	—	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	
アラマイド	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	
アルドリン	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アレスリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
イサゾホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
インカルボホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
イソキサチオ	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	
イソエンホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
イソフェンホスオキソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	
イソプロオチオ	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	
イナベンフード	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イブロジオ	1	0	—	0	0.00	164	18	0.01 - 1.35	0	0.00	165	18	0.01 - 1.35	0	0.00	
イブロバリカルブ	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	
イブロベンホス	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イマザリル	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	
イミダクロブリド	1	0	—	0	0.00	165	6	0.01 - 0.03	0	0.00	166	6	0.01 - 0.03	0	0.00	
イミノクタジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
インダノファン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	
エクロメゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
エチオ	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	
エチクロゼット	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エチプロール	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	
エトメセート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	
エトベンゼニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エンドスルファン	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	
エンドリシン	0	0	—	0	—	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	
オキサジアゾン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
オキサジキシル	0	0	—	0	—	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	

農薬等	国 産						輸 入						総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	
				件数	%				件数	%				件数	%				
オキサミル	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0.00
オキスピコナゾールフルマル 酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
オメトエート	0	0	—	0		12	1	0.025	0	0.00	12	1	0.025	0	0.00	12	1	0.025	0.00
オリザリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0.00
カブタホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0.00
カルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
カルパリル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
カルベンダジム、チオファ ネット、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0.00
キヤブタン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
キントゼン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
クミルコン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
グルホンシート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		177	7	0.01 - 0.04	0	0.00	177	7	0.01 - 0.04	0	0.00	177	7	0.01 - 0.04	0.00
クレジトム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
クロルターリジメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0.00
クロルデン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	235	11	0.02 - 0.12	3	1.28	236	11	0.02 - 0.12	3	1.27	236	11	0.02 - 0.12	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0.00
クロルフェンソゾン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0.00
クロルヘンダード	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
シアゾフミド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0.00
シアナジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0.00
シアノホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0.00
シアノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
シクロキシジム	0	0																	

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
ジスルホトン	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	171	3	0.01 - 0.02
ジチアノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	197	5	0.01 - 0.04
ジチオビル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—
シニドンエチル	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	41	0	—
ジノテフラン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	1	0	—
ジノテルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	—	0
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	196	5	0.01 - 0.04	0	0.00	197	5	0.01 - 0.04	0	0.00	0	—	0
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	—	0
ジフェナミド	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	—	0
ジフェニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	—	0
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	176	7	0.01 - 0.02	0	0.00	177	7	0.01 - 0.02	0	0.00	0	—	0
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	—	0
シフルトリン	0	0	—	0	—	181	1	0.02	0	0.00	181	1	0.02	0	0.00	0	—	0
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	0	—	0
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	0	—	0
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	0	—	0
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	0	—	0
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	0	—	0
シヘキサチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	—	0
シベルメトリン	0	0	—	0	—	212	9	0.01 - 0.09	1	0.47	212	9	0.01 - 0.09	1	0.47	0	—	0
ジベレリン	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	0	—	0
シマジン	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	0	—	0
シメコナゾール	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	0	—	0
シメタメトリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	—	0
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	—	0
ジメチリモール	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	0	—	0
ジメチルビンホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	—	0
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	—	0
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	—	0
ジメテナミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	—	0
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	186	4	0.01 - 0.05	0	0.00	187	4	0.01 - 0.05	0	0.00	0	—	0
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	0	—	0
シメトリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	0	—	0
ジメビレート	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	—	0
臭素	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	—	0
シモキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	—	0
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	0	—	0
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	—	0
シンメチリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	—	0
スピノサド	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	0	—	0
スピロキサミン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	—	0
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	—	0
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	0	—	0
スルプロホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	—	0
セトキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	—	0
ゾキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	—	0
ターバンル	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	—	0
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	0	—	0
ダイアレート	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	—	0
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	—	0
ダゾメット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	—	0
チアクロブリド	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	0	—	0
チアゾビル	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	0	—	0
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	163	7	0.01 - 0.95	0	0.00	163	7	0.01 - 0.95	0	0.00	0	—	0
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	0	—	0
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	—	0
チオシクラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	—	0
チオファネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	—	0
チオファネートメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	—	0
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	—	0
チオメト	0	0	—	0	—	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	0	—	0
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	—	0
ティルドリン	0	0	—	0	—	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	0	—	0
テクナゼン	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	—	0
テスマティファム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	—	0
テラクロルビンホス	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	0	—	0
テラコナゾール	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	0	—	0
テラジホス	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	0	—	0
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	0	—	0
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	0	—	0
テブチウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	—	0
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	0	—	0
テブフェンビラド	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	0	—	0
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	0	—	0
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	—	0
デメトン-S-メチル	0	0	—</															

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
トリシクロゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	1	0	—
トリデモルフ	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	—
トリブホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルムロン	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルラリン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	0	0	—
トリベスロンメチル	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	0	0	—
トリルフルアニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トルクロホスマチル	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	0	0	—
トルエンピラド	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	0	0	—
ナフタラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ナプロパミド	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	—
ニ奥化エチレン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ニトロタールレインプロピル	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	0	0	—
ノバルロン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	0	0	—
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	0	0	—
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	—
パミドチオン	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	0	0	—
バラコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオン	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	0	0	—
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	0	0	—
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	—
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	0	0	—
ビオアレスリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ビコリナフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	0	0	—
ビノキサデン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェンクス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェントリン	0	0	—	0	—	180	3	0.01 - 0.02	0	0.00	180	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—
ビペロニルブロクトキンド	0	0	—	0	—	105	1	0.02	0	0.00	105	1	0.02	0	0.00	0	0	—
ビペロホス	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
ヒメキサゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ヒメトロジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラクロストロビン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラゾキシフエン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラゾホス	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラゾリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリダフェンチオノ	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリダリル	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリフェンクス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリフェンクスE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリフェンクスZ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリフタリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリフチカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミジフェン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミノバクメチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミホスマチル	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリメタニル	0	0	—	0	—	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	0	0	—
ビレトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビロキロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
ビンクロゾリン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	0	0	—
ファモキサデン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	0	0	—
フィプロニル	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	0	0	—
フェナミホス	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	0	0	—
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	0	0	—
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノキサニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノトノリ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フサライド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	0.00
secブチルアミン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0	—	68	2	0.01 - 0.02	0	0.00	68	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルムブップメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルメトピル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルキンコンナゾール	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルシリネット	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルチアセトメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルバリネット	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フルロギシビル	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロバルギント	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロビサミド	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	82	2	0.01 - 0.11	1	1.22	82	2	0.01 - 0.11	1	1.22	0	0	0.00
プロペタノホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロメトリノ	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモフチド	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	0	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ヘブタクロールエボキサイド	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペルメトリノ	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペンスルタップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペンソフルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペンソビックロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペンソフェナップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00													

農薬等	国 産						輸 入						総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	
				件数	%				件数	%				件数	%				
マラチオン	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	
ミルベメクチン	0	0	—	0	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メカルバム	0	0	—	0	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—
メソミル	0	0	—	0	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—
メタクリホス	0	0	—	0	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	
メタミドホス	0	0	—	0	0	—	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—
メタミトロン	0	0	—	0	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
メタム	0	0	—	0	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メタラキシル	0	0	—	0	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—
メチオカルブ	0	0	—	0	0	—	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—
メチダチオン	0	0	—	0	0	—	193	2	0.008 - 0.01	0	0.00	193	2	0.008 - 0.01	0	0.00	193	2	0.008 - 0.01
メチルイソチオシアネット	0	0	—	0	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メキシクロール	0	0	—	0	0	—	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	—	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—
メスマム	0	0	—	0	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—
メトミノストロビン	0	0	—	0	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	
メトリブジン	0	0	—	0	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—
メバニビリム	0	0	—	0	0	—	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—
メビンホス	0	0	—	0	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—
メブロニル	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	
モノクロトホス	0	0	—	0	0	—	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—
モノリニュロン	0	0	—	0	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—
モリネート	0	0	—	0	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
リニュロン	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	
硫酸ニコチン	0	0	—	0	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	
レスメトリン	0	0	—	0	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
レナシル	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	

パッキンフルーツ

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
2, 4-D	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
BHC	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アトラジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イプロジョン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エチプロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エキサゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトフェンプロックス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エトプロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサジキシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
オキサミル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カズサホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
カルボフラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
キノキシフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
キントゼン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クレスキシムメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロソリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェニキシ酢酸	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンソソ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフアム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルベンジド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロケスロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シアノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロロブリップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジコホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ジスルホトン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シニドンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シハロトリソ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ジエノコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シフルトリソ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シプロジニル	0	0	—	0	—	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—
シペルメトリソ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ジベレリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ジメトエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
シラフルオフエン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
スピノサド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0						

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
テトラジホン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
テブコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
テブフェンビラド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
テフルトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
デメト- <i>S</i> -メチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
デルタメトリン及びトラロ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
メトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジメノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジメトン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアゾホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクロビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリペスロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トルフェンビラド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
バミドチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビテルタノール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェントリソル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビペロニルフルトキンド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラクロストロビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラクロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビラゾホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリダベン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリダリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリフェノックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリフロキシフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミジフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリメタニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ファモキサドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フィブロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フェナミホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェナリモル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノキカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノチカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンチオ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フェントエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンバレレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンプロバトリソル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フタフェナシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブビリメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロフェジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フルアジホップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
フルオメツロソル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フルシリトリゾート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フルシリラゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
フルトラニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フルバリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
フルロキシビゲル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ブロシミドン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
プロチオホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
プロバジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
プロバニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
プロバゲリギット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
プロビザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
プロファム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0</td						

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	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
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

なつめやし

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
2, 4-D	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アトラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトフェンプロックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エトプロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エンドスルファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
カスサホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
キントゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロゾリネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジフェノカゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シフルトリシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シフルフェニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シプロジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジベレリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ジメトエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ダイアジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チアゾビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラジホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テフエンビラド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テフルトリシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テメト-S-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジメノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアゾホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリベスロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トルフェンビラド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ハミドチオニン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
バラチオニンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビテルタノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビフェントリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリブロキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ビリミホスメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンチオニン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェントエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンプロバトリシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フルアジホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フルシリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フルバリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
プロヂオホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
プロバニール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
プロビザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
プロファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
プロモホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ペルメトリシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ホスマエット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
マラチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
メカルバム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
メタクリホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
メタミドホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
メチダチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
メトラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
メブロニル	0	0	—	0	—	1	0	—										

その他の果実

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
BHC	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	0	0	—
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	—
2, 4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	0	0	—
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
DDT	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
EPN	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	0	0	—
EPNオキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
EPTC	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPA	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
TCTMB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
XMC	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
アクリナトリル	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	0	0	—
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	0	0	—
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
アシンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アシンホスマスチル	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	0	0	—
アセタミブリド	12	1	0.01	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	1	0.01	0	0.00	0	0	—
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	0	0	—
アセフート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
アソキシストロビン	5	2	0.01 - 0.08	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00	73	3	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—
アトラジン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	0	0	—
アニロホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
アバスクチン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	—
アペルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アメトリン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	—
アラクロール	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
アラマイト	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	—
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	—
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドキカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	0	0	—
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
アレスリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサチオンオキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	0	0	—
イソシンコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
イソフェンホスオキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロオラン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	—
イソプロロツン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イナベンファンド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	0	0	—
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザメタベンズメチルエス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
イマザリル	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	—
イミダクロブリド	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	0	0	—
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	0	0	—
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	0	0	—
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	0	0	—
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	—
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオフェンカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
エチオン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34							

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	
				件数	%				件数	%				件数	%				
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
エトフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0.00
エトフメセト	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
エマメクチン・安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
エンドスルファン・サルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキサジキシリ	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキシカルボキシン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキシデメンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキスピコナゾール・フルマル酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オキスピコナゾール・ホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カルベンダジム	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0.00
カルベンダジム、チオファネット、チオファネートメチル及びペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
キシリルカルル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クレソキシムメチル	11	1	0.152	0	0.00	72	0	—	0	0.00	83	1	0.152	0	0.00	0	0	—	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロキントセッタメキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロチアニジン	7	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロブロップ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0.

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	1	0	—
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	1	0	—
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	1	0	—
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	2	0	—
シアナジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	1	0	—
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	1	0	—
シアノホス	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	1	0	—
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	2	0	—
2, 6-ジイソプロピルナ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フタレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジウロン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	1	0	—
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	1	0	—
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	1	0	—
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
シクロエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
シクロシメット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	1	0	—
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロフェンチオソ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロブチゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロブロトリソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	1	0	—
1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2-ミダゾール-1-イル)-1-エタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジコホール	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	1	0	—
4, 4'-ジクロロベンジルフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジスルホン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	1	0	—
ジスルホンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジオオビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
シンドンエチル	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	1	0	—
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	1	0	—
シハロトリソ	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	1	0	—
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	1	0	—
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	1	0	—
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	1	0	—
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	1	0	—
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	1	0	—
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	1	0	—
ジフルフェニカソ	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	1	0	—
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	1	0	—
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	1	0	—
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	1	0	—
シベルメトリソ	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	1	0	—
ジベリソ	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
シマジン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	1	0	—
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	1	0	—
シメタメトリソ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメチビン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメトリソ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	1	0	—
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	1	0	—
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	1	0	—
臭素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	1	0	—
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	1	0	—
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	0	0	—
スピノサド	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	1	0	—
スピロキサニン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.								

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	1	0	—
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
チアジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	0	0	—
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	0	0	—
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チアメトキサム	8	1	0.03	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	1	0.03	0	0.00	0	0	—
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
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	0	0	—
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
チオファネートメチル	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	0	0	—
チオメト	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	0	0	—
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	0	0	—
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	0	0	—
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テスマティファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラクロルビンホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラジボン	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	0	0	—
cis-1, 2, 3, 6-																		
テトラヒドロフルタリミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	0	0	—
テフコナゾール	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	0	0	—
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	—
テブロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	0	0	—
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
テメト-S-メチル	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	0	0	—
テメト-S-メチルスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	0	0	—
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
テルブホス	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	0	0	—
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	0	0	—
トリアレート	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
トリクロホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	0	0	—
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	0	0	—
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	0	0	—
トリブホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルミジール	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	0	0	—
4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)-o-トルイジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルキシストロビン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	0	0	—
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	0	0	—
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	0	0	—
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ナプロアニド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	0	0	—
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	0	0	—
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ニテンビラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	0	0	—
ニトラビリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—
ニトロタールイソプロビル																		

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	
				件数	%				件数	%				件数	%				
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	14	0	—	0.00
バラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ビコリナフエン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
ビテルタノール	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0.00
ビノキサデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
ビフェノックス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
ビフェントリン	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ビペロホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0.00
ビラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ビラクロホス	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0.00
ビラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0.00
ビラゾホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0.00
ビラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
ビラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
ビリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0.00
ビリダベン	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ビリエノックス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
ビリフタリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
ビリフチカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
ビリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
ビリミカルブ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0.00
ビリミジフェン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
ビリミノバッケメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
ビリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	17	0	—	0.00
ビリメタニル	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ビロキロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
ビンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
ファモキサジン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	12	0	—	0.00
フェニトロチオオン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	18	0	—	0.00
フェニトロチオオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00
フェノキサプロッペチル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
フェノトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	17	0	—	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	16	0	—	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
フェンハレート	13	1	0.02	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0.00
フェンビロキシメート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
フェンプロバトリル	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
フェンプロビモルフ	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00
フェンメティファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0.00
ブロキシジム	1	0	—	0	0.00														

農薬等	国 産						輸 入						総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	11	0	—
フルフェナゼット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	8	0	—
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	1	0	—
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	4	0	—
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—
フルリドン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	2	0	—
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
フレチラクロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	13	0	—
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	73	1	0.03	0	0.00	79	1	0.03	0	0.00	6	0	—
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	17	0	—
プロチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロパクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	6	0	—
プロバジン	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	4	0	—
プロバニル	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	6	0	—
プロバホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	4	0	—
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロバレギット	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	6	0	—
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	11	0	—
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	7	0	—
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロファム	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	1	0	—
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	10	0	—
プロペタノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
プロペナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	7	0	—
プロマシル	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	4	0	—
プロメルアルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	6	0	—
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	0	0	—
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	7	0	—
プロモブロビレート	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	8	0	—
プロモホス	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	9	0	—
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	2	0	—
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	2	0	—
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	8	0	—
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	5	0	—
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	8	0	—
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	4	0	—
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	7	0	—
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	7	0	—
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ヘブタクロール	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	3	0	—
ヘブタクロロエボキサイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	1	0	—
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ペルメトリン	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	15	0	—
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	5	0	—
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	5	0	—
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	1	0	—
ベンスルフルオロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	1	0	—
ベンゾフェナツップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	9	0	—
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	15	0	—
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	1	0	—
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	8	0	—
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	10	0	—
ホキシム	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	1	0	—
ホサロン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	14	0	—
ホスカドリ	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	5	0	—
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	10	0	—
ホスファミド	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	8	0	—
ホスマット	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	7	0	—
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホルクロルフェニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホルベット	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	2	0	—
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ホレート	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	4	0	—
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
マラチオン	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	17	0	—
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0													

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%				件数	%			
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メバニビリム	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メバニビリムプロバノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	—	0	0.00
メブロニル	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	57	1	0.07	1	1.75	60	1	0.07	1	1.67	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	—	0	0.00
レブトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	—	0	0.00