

みかん

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	131	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
γ-BHC	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
EPN	158	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCTMB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アザナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセキノル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アセトクロール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセフェート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アニロホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラクロール	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アレスリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソゾホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
イソキサチオン	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシメロン酸二プロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	134	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	1	0.003	0	0.00
イソフェンホスオキソン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	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ステル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミノクタジン	6	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.1	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	0.00	1	0	-	0	0.00
エチルフェノール	138	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
エトキサゾール	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	124	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
エトフェメセート	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
エトプロホス	138	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
エトベンザニド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトリムホス	134	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルフファン	76	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
α-エンドスルフファン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
β-エンドスルフファン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エンドリン	46	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
オキサジアアルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	95	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	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
オキサミル	36	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシボ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
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
オトエート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	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
オリザリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	131	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
カフェンストロール	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
カブタホール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
カルバリル	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
カルプロバミド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	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
カルベンダジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	4	0.013 - 0.041	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	4	0.013 - 0.041	0	0.00
カルボキシ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	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
キザロホップPテフリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キナルホス	157	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
キノキフエン	54	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
キノクラミン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
キノメチオナート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
キャブタン	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
キントゼン	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クミルロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	109	2	0.015 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	110	2	0.015 - 0.02	0	0.00
クレトジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	43	1	0.01	0	0.00	0	0	-	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロブロッブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメブロッブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルピリホス	167	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	148	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	123	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	126	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	127	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	%
クロルフェンピホスE	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
クロロプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
酸化フェンブタス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
シアナジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	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
シアノホス	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ジクロラン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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
ジコホール	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニジンエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	114	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ジフェナミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルトリン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	47	1	0.002	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	1	0.002	0	0.00
ジプロコナゾール	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジプロジニル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	163	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジマジン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ジメチピル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ジメトエート	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ジメビレート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジラフルオフエン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	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	%
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	46	2	0.003 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0		46	2	0.003 - 0.005	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ターバシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ダイアジン	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ダイアジンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ダイムロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チオジカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
チオメト	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ディルドリン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクナゼン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	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
テスメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
テトラジホ	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
テブコナゾール	118	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テブピリミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルトリン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
テメトリン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テメトリン-S-メチルスル ホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
テルブホス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリアジメホ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアレート	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロルホ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリブホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - 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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	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
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピオレストリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	128	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	1	0.03	0	0.00
ピベロニルフトキシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ピメロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ピリダベン	117	2	0.004 - 0.007	0	0.00	9	0	—	0	0.00	126	2	0.004 - 0.007	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリメタニル	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピレトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピロキロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミモキサド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナミホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フェナリモル	152	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
フェントリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンアミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フェンチオン	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	175	1	0.005	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	1	0.005	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	150	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブヨナゾール	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フサライド	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ブタクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

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	%
ブタミホス	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブラトビル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブライゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルシトリネート	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルシラゾール	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルトリアホール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルバリネート	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	122	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロチオホス	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
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
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバニル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロバホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	77	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロビザミド	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロマシル	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	100	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロモホス	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	96	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシサイド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペンシクロ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペンスリド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ペンティメタリン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ペンフレセート	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホスカリド	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホスファミドン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	168	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	144	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチオカルブ	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	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
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	140	1	0.22	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	1	0.22	0	0.00
メチルジメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	78	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
メトラクロール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メフェナセツト	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
メフェノキサム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メプロニル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モノクロトホス	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アールキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リニユロン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

なつみかん

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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセキノシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミトラス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イキサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸二プロ ピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ キシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00



農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カフェンストール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カフタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシトゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアネジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクソロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアプロファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエチルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテラブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジプロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキササム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	%
チフェンスフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デイルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピレンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- $\alpha$ -トルイジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピ ル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキ ソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピノキサゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	17	2	0.06 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	17	2	0.06 - 0.1	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フタクロー	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フタミホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フプロフェジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラメトビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメソロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバルキット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサイド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメドリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ボスファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスマット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ボノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	6	0.03 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	14	6	0.03 - 0.21	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェナセト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

なつみかんの外果皮

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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メジホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

なつみかんの果実全体

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00



農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシメドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.03	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

レモン

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	152	11	0.01 - 0.18	0	0.00	152	11	0.01 - 0.18	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
EPNオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	212	2	0.02 - 0.09	0	0.00	212	2	0.02 - 0.09	0	0.00
アセキニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	225	2	0.04 - 0.05	0	0.00	227	2	0.04 - 0.05	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	180	3	0.01 - 0.03	0	0.00	184	3	0.01 - 0.03	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	176	132	0.0009 - 3	0	0.00	177	132	0.0009 - 3	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	207	5	0.01 - 0.02	0	0.00	209	5	0.01 - 0.02	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミベコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	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	%
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	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エディフェンホス	7	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
エトキサゾール	4	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
エトフェメセート	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エトプロホス	5	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトリムホス	4	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エンドスルフファン	2	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
α-エンドスルフファン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
β-エンドスルフファン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドリン	3	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
オキサジアアルギル	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジキシル	4	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサミル	4	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキソリニク酸	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
オリサストロビン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
カズサホス	5	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
カブタホール	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	5	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	2	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
カルプロバド	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルベンダジム	0	0	-	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフラン	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キナルホス	5	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キャプタン	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
グルホシネート	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	5	1	0.07	0	0.00	279	1	0.01	0	0.00	284	2	0.01-0.07	0	0.00
クレトジム	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	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
クロジナホッププロバルギル	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
クロプロップ	0	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
クロルチオホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	286	128	0.008 - 0.31	0	0.00	293	128	0.008 - 0.31	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	152	1	0.03	0	0.00	153	1	0.03	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメト	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロスタム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0.00	135	0	—	0	0.00	135	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	169	3	0.01 - 0.06	0	0.00	171	3	0.01 - 0.06	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジテュロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジプロジニル	2	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	239	1	0.02	0	0.00	246	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	134	3	0.086 - 0.12	0	0.00	134	3	0.086 - 0.12	0	0.00
シマジ	4	0	—	0	0.00	202	3	0.01 - 0.04	0	0.00	206	3	0.01 - 0.04	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチピ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	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	%
ジメチルピビンホスE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチナミド	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメピレレート	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターパシル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダブメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		221	121	0.0005 - 1.93	0	0.00	221	121	0.0005 - 1.93	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チオマト	3	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	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
デスメチファム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチルスル ホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロヨキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフロアニド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノカクロー	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ノバーン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピノキサゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	133	1	0.01	0	0.00	133	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	208	1	0.01	0	0.00	211	1	0.01	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	218	3	0.02 - 0.04	0	0.00	222	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	195	4	0.22 - 0.76	0	0.00	199	4	0.22 - 0.76	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピ素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミモキサド	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	7	1	0.2	0	0.00	188	0	—	0	0.00	195	1	0.2	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロピエチル	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンメチルアム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フタクロー	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フタミホス	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
secブチルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブラザルフロ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブラムトピルヒドロキシ体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリスゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリアクリピリム	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブリアジホップ	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブリアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリアメツロン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブリアキコナゾール	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブリアジオキソニル	4	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブリアントリネート	3	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ブリアシラゾール	3	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブリアセトメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリアラニル	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブリアリアホール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブリアバリネート	4	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ブリアフェナセット	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリアフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブリアフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリアミオキサジン	4	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブリアミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリアメツラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリアリドン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブリアロキシピル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリアチラクロー	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブリアクロラズ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリアシミドン	7	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ブリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリアチオホス	7	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ブリアチオホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリアニカミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリアニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリアバキザホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリアバクロー	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリアバジン	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブリアバニル	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブリアバホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブリアバモカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリアバルギット	2	0	—	0	0.00	177	2	0.08 - 0.16	0	0.00	179	2	0.08 - 0.16	0	0.00
ブリアピコナゾール	5	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ブリアピザミド	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブリアヒドロキサスモン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブリアファミ	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブリアフェノホス	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブリアベタンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリアベナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリアボキシル	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブリアロマシル	2	0	—	0	0.00	176	1	0.03	0	0.00	178	1	0.03	0	0.00
ブリアメカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリアメトリン	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブリアモキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリアモゾチド	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブリアモプロピレート	4	0	—	0	0.00	189	3	0.21 - 0.33	0	0.00	193	3	0.21 - 0.33	0	0.00
ブリアモホス	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ブリアモホスエチル	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブリアラスタム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリアキサクロベンゼン	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブリアキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ブリアキサジノ	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブリアキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブリアキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブリアナラキシル	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブリアノキサコール	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブリアノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリアノミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシサイド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンピシクロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	7	0	—	0	0.00	159	2	0.01 - 0.04	0	0.00	166	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ペンフレセート	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスファミド	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		5	5	2 - 8	0	0.00	5	5	2 - 8	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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
ホルモチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	318	4	0.02 - 0.53	0	0.00	325	4	0.02 - 0.53	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
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	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
メタアルデヒド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メタベステアズロン	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	209	2	0.03 - 0.05	0	0.00	212	2	0.03 - 0.05	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	291	13	0.01 - 0.38	0	0.00	295	13	0.01 - 0.38	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセツト	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフロニル	7	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
硫酸ニコチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	113	13	0.009 - 0.74	0	0.00	113	13	0.009 - 0.74	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
EPNオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アゾキストロピン	1	0	—	0	0.00	182	1	0.05	0	0.00	183	1	0.05	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミカルブ	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディドリ	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	—	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イブロベホス	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	145	127	0.00056 - 4.54	0	0.00	146	127	0.00056 - 4.54	0	0.00
イマズスルフロシ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
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
インダノファン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エタルフルリン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	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	%
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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	124	2	0.01 - 0.02	0	0.00	124	2	0.01 - 0.02	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	76	1	0.04	1	1.32	76	1	0.04	1	1.32
オキサポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサリジノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	48	1	0.98	0	0.00	48	1	0.98	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カルプロバド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	5	3	0.02	0	0.00	5	3	0.02	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	0	0	—	0	0.00	14	2	0.031 - 0.039	0	0.00	14	2	0.031 - 0.039	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	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
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロラネスラムメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	330	100	0.008 - 0.46	0	0.00	334	100	0.008 - 0.46	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	%
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	254	1	0.04	0	0.00	258	1	0.04	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルベンゾ	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	4	1	0.18	0	0.00	4	1	0.18	0	0.00
シアプロファミド	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	97	4	0.01	0	0.00	98	4	0.01	0	0.00
ジエチルトリアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0.00	83	0	—	0	0.00	83	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	145	4	0.04-0.3	0	0.00	145	4	0.04-0.3	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジデュロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジハロトリン	2	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
シベルメドリン	4	0	—	0	0.00	279	1	0.02	0	0.00	283	1	0.02	0	0.00
シベレリン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シマジ	4	0	—	0	0.00	167	3	0.006-0.045	0	0.00	171	3	0.006-0.045	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメタメドリン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	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	%
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチナミド	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	302	2	0.01 - 0.06	0	0.00	306	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメピレート	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
農薬	0	0	—	0	—	13	2	2	0	0.00	13	2	2	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	1	0.005	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	1	0.005	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ダイアジノオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	192	148	0.0007 - 5.7	0	0.00	193	148	0.0007 - 5.7	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオンシラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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
チオファノックス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
チシアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	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
デスメディアム	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テトラジホ	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
デメト-S-メチルスル ホ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
デルブカルブ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルブチラジン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルブトリン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デルブホス	4	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラスクロルデン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	177	2	0.02	0	0.00	177	2	0.02	0	0.00
トリアジメホ	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアソホス	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	166	0	—	0	0.00	166	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	%
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - 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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフルラン	4	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリプロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリプロキシスルフロ ン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフルアニド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピ ル	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ノルバン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ ン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキ ソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピノキサデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	81	2	0.01 - 0.02	0	0.00	82	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	202	7	0.01 - 0.05	0	0.00	206	7	0.01 - 0.05	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	153	2	0.03 - 0.04	0	0.00	154	2	0.03 - 0.04	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フィロニル	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキ ソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチ ル	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンシロホチオン	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	234	3	0.02 - 0.08	0	0.00	238	3	0.02 - 0.08	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フタクロー	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フタミホス	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
secブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブカルボキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブトキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブラスルフロ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブチオカルブ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブラムトピルヒドロキシ体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	148	2	0.01	0	0.00	152	2	0.01	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フレチラクロー	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブクワラス	0	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
ブシモン	4	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ブスルフロ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチオホス	4	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ブチオホスオキシゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブニカミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロバホス	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ブロピザミド	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメトリン	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロモプチド	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	169	7	0.12 - 0.67	0	0.00	171	7	0.12 - 0.67	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブラスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	185	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	%
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヘキサフルモロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	4	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンフェナップ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	4	0	—	0	0.00	204	6	0.01 - 0.04	0	0.00	208	6	0.01 - 0.04	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ペンフレセート	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスマット	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	324	9	0.01 - 0.08853865337	0	0.00	328	9	0.01 - 0.08853865337	0	0.00
マラチオンオキシノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタペンシチアズロン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	3	0.09 - 0.42	0	0.00	278	35	0.008 - 0.5	0	0.00	283	38	0.008 - 0.5	0	0.00
メチルジメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビコトクロリド	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフロニル	4	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
[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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ルフェエロン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	65	3	0.01 - 0.31	0	0.00	65	3	0.01 - 0.31	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
EPNオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	—	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	174	27	0.005 - 0.061	0	0.00	175	27	0.005 - 0.061	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	206	1	0.01	0	0.00	207	1	0.01	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	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	151	2	0.012	0	0.00	151	2	0.012	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジエンエチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	109	84	0.0002 - 2.6	0	0.00	109	84	0.0002 - 2.6	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	—	136	10	0.01 - 0.08	0	0.00	136	10	0.01 - 0.08	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
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
インダノファン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00



農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブスルホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	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-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エトメセート	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	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	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オシカルボキシ	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オシキクロデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサボ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-オキサリリジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	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		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	0	0	—	0		54	21	0.0011 - 1.2	0	0.00	54	21	0.0011 - 1.2	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
カフタホール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	157	7	0.01 - 1.32	0	0.00	158	7	0.01 - 1.32	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	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テフリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	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	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	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
クロフェンデジン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロブロッ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマゾ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	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
クロメブロッ	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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	%
クロリダゾン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロムロンエチル	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	350	32	0.01 - 0.25	0	0.00	351	32	0.01 - 0.25	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	268	7	0.01 - 0.04	0	0.00	269	7	0.01 - 0.04	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプファミ	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	0	4	1	0.11	0	0.00	4	1	0.11	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジオフェラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	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	0	65	0	—	0	0.00	65	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	135	1	1.4	0	0.00	136	1	1.4	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジテュロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	1	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルトリン	1	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00	114	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	%
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シベルメドリン	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	1	—	11	4	1 - 2	0	0.00	11	4	1 - 2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	309	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
ダイアレート	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	147	69	0.0004 - 2.01	0	0.00	147	69	0.0004 - 2.01	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	—	193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	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
テスメチファム	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テメト-S-メチルスル ホン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メドリン	0	0	—	0	—	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアソホス	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- $\alpha$ - $\alpha$ -トルイジ ン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリブスロンメチル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ノバパン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオレストリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタール	1	0	—	0	0.00	188	4	0.005 - 0.009	0	0.00	189	4	0.005 - 0.009	0	0.00
ピノキサデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	72	17	0.01 - 0.088	0	0.00	72	17	0.01 - 0.088	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	228	7	0.006 - 0.03	0	0.00	229	7	0.006 - 0.03	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	1	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミモキサデン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	121	1	0.07	0	0.00	121	1	0.07	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		32	4	0.005 - 0.008	0	0.00	32	4	0.005 - 0.008	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	294	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
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	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
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	142	2	0.01 - 0.02	0	0.00	143	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		226	5	0.01 - 0.09	0	0.00	226	5	0.01 - 0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンメチファム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フタクロー	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
secブチルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブトキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブラスルフロ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチオカルブ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブラムトピル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブラムトピルヒドロキシ体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	250	1	0.03	0	0.00	251	1	0.03	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロー	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ブクロー	1	0	—	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00
ブシモン	1	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ブスルフロ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブチオホス	1	0	—	0	0.00	306	3	0.01 - 0.02	0	0.00	307	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ブチオホスオキシソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブニカミド代謝物	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ブロピザミド	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブラスラム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	216	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	%
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシサイド	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ペンスタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	—	0	0.00	262	1	0.02	0	0.00	263	1	0.02	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ペンフロセート	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	338	1	0.01	0	0.00	339	1	0.01	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メゾミル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メゾミルオキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	139	1	0.08	0	0.00	139	1	0.08	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	322	31	0.01 - 0.5	0	0.00	323	31	0.01 - 0.5	0	0.00
メチルジメト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	4	3	0.01	0	0.00	4	3	0.01	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフェナゼット	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
モノクワトホス	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

ライム

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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		64	1	0.01	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
DDT	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
イソキサチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロシオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		59	12	0.02 - 1.04	0	0.00	59	12	0.02 - 1.04	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトリンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロキシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェナジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	37	2	0.01	0	0.00	37	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0	32	2	0.01 - 0.03	0	0.00	32	2	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	22	4	0.02 - 0.05	0	0.00	22	4	0.02 - 0.05	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジハロトリン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフルトリン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジベルメドリン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	3	1	7	0	0.00	3	1	7	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアピル	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	40	11	0.01 - 2.15	0	0.00	40	11	0.01 - 2.15	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テスメディファム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラジソン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	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	%
テニクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	63	2	0.01 - 0.02	0	0.00	63	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピノキサデン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	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	%
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	77	1	0.12	0	0.00	77	1	0.12	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	80	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	18	2	0.01-0.4	0	0.00	19	2	0.01-0.4	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
EPN	96	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
EPTC	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCTMB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	49	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	82	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アザコナゾール	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセキノシル	9	2	0.04-0.19	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	2	0.04-0.19	0	0.00
アセタミプリド	65	2	0.022-0.04	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	2	0.022-0.04	0	0.00
アセトクロール	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	50	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	62	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミトラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラクロール	52	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリノ	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イサゾホス	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	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
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	82	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	65	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	74	2	0.042-0.066	0	0.00	16	0	—	0	0.00	90	2	0.042-0.066	0	0.00
イブプロリカルブ	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブペンホス	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザメタベンスメチルエステル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	14	9	0.0027-0.98	0	0.00	34	9	0.0027-0.98	0	0.00
イミダクロプリド	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミベシコナゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	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	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	64	0	—	0	0.00	30	2	0.33	0	0.00	94	2	0.33	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	90	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エチホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	44	6	0.01-0.043	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	6	0.01-0.043	0	0.00
エトフェンブロックス	81	1	0.004	0	0.00	23	0	—	0	0.00	104	1	0.004	0	0.00
エトフェメート	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	89	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エドリンホス	83	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	42	1	0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	1	0.05	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	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	%
オキサジキシル	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシクロデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキスポナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	2	0.045 - 0.05	0	0.00	5	2	0.045 - 0.05	0	0.00
カズサホス	85	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カフェンストール	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カブタホール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	7	6	0.03 - 0.72	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	6	0.03 - 0.72	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	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
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	103	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
キノキシフェン	48	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノクラミン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キントゼン	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	79	9	0.01 - 0.32	0	0.00	33	0	—	0	0.00	112	9	0.01 - 0.32	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	29	1	0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	1	0.02	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	105	2	0.01 - 0.038	0	0.00	37	7	0.03 - 0.13	0	0.00	142	9	0.01 - 0.13	0	0.00
クロルピリホスメチル	73	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	76	4	0.008 - 0.066	0	0.00	22	0	—	0	0.00	98	4	0.008 - 0.066	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	89	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	96	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	74	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	2	0.008 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	2	0.008 - 0.01	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	70	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	94	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
ジアリホル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シア	0	0	—	0	0.00	1	1	0.05	0	0.00	1	1	0.05	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	97	1	0.009	0	0.00	25	0	—	0	0.00	122	1	0.009	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロラン	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	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	%
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロボス	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホル	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリ	95	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シハロホップチル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	73	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリ	83	1	0.02	0	0.00	32	0	—	0	0.00	115	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	33	2	0.02-0.07	0	0.00	8	1	0.05	0	0.00	41	3	0.02-0.07	0	0.00
シプロコナゾール	63	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シプロジニル	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シベルメトリ	100	0	—	0	0.00	28	2	0.02-0.04	0	0.00	128	2	0.02-0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジ	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シメコナゾール	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメリン	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチピ	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチナミド	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメエート	85	0	—	0	0.00	45	1	0.14	0	0.00	130	1	0.14	0	0.00
ジメモルフ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメリン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメピレレート	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
農薬	0	0	—	0	0.00	1	1	1	0	0.00	1	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	63	1	0.35	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	1	0.35	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	3	0.009-0.073	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	3	0.009-0.073	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジ	110	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアクロプリド	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	21	16	0.0027-6.1	0	0.00	41	16	0.0027-6.1	0	0.00
チアトキサム	41	1	0.03	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	1	0.03	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チオメト	51	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ディルドリン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクナゼ	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デスメディアム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロロピノホス	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラジホ	60	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブコナゾール	76	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブチウ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブピリミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジ	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	90	1	0.04	0	0.00	25	0	—	0	0.00	115	1	0.04	0	0.00
テブラロキシジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリ	88	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テメト-S-メチ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリ	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリ及びトラ	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルブチラジ	1	0	—	0	0.00	0	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	%
テルブリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	85	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テラタタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	76	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリアジメホン	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアレート	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロロホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	50	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	103	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	44	1	0.09	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	1	0.09	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフロアニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロバド	43	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラールイソプロピル	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	71	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	86	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	94	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	82	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	76	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	66	1	0.02	0	0.00	31	0	—	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロホス	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	75	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラズルフロエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	50	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	68	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	93	10	0.003 - 0.12	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	10	0.003 - 0.12	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	88	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	82	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	103	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリメタニル	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピロキロン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	51	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ファミキサド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	103	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェントロチオン	115	4	0.04 - 0.38	0	0.00	36	0	—	0	0.00	151	4	0.04 - 0.38	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	60	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェトリン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	81	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00



農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンクロールホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンチオン	96	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	108	1	0.05	0	0.00	32	0	—	0	0.00	140	1	0.05	0	0.00
フェンバレルート	87	0	—	0	0.00	28	3	0.13 - 0.48	0	0.00	115	3	0.13 - 0.48	0	0.00
フェンビロキシメート	34	1	0.001	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	1	0.001	0	0.00
フェンプロナゾール	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	63	10	0.01 - 0.514	0	0.00	33	0	—	0	0.00	96	10	0.01 - 0.514	0	0.00
フェンプロピモルフ	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フタクロール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フタフェナシル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フタミホス	62	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フチレート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	84	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブラトピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリリム	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルシトリン	91	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルシラゾール	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	97	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルトリアホール	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	91	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	78	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	103	1	0.06	0	0.00	32	0	—	0	0.00	135	1	0.06	0	0.00
ブロボキサホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボジン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボニル	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	77	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロビザミド	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	55	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシル	40	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボシル	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメリン	47	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボプロチド	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	45	0	—	0	0.00	14	5	0.5 - 1.19	0	0.00	59	5	0.5 - 1.19	0	0.00
ブロボホス	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサジン	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベナラキシル	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキサコール	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキサイド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメリン	107	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンシクロン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンスリド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	74	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンタジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	88	0	—	0	0.00	27	2	0.01 - 0.02	0	0.00	115	2	0.01 - 0.02	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフレセート	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	91	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ボスカリド	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	64	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスファミドン	38	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスメット	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	109	0	—	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00	153	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	101	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベズチアズロン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタラキシル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチオカルブ	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチダチオン	84	40	0.003 - 0.798	0	0.00	38	1	0.07	0	0.00	122	41	0.003 - 0.798	0	0.00
メチルタイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトラクロール	79	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メピンホス	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェナセツ	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフロニル	75	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
モノクロトホス	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	88	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

## りんご

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
γ-BHC	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
DCIP	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
DDT	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
EPN	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	183	0	—	0	0.00
EPNオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPTC	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	154	4	0.008 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	154	4	0.008 - 0.03	0	0.00
アザナゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
アザメチホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アジメスメチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	106	21	0.01 - 0.077	0	0.00	0	0	—	0	0	106	21	0.01 - 0.077	0	0.00
アセクロール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
アセフェート	93	1	0.22	1	1.08	0	0	—	0	0	93	1	0.22	1	1.08
アゾキシストロビン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アトラジン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
アニロホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミトラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
アラクロール	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
アラニカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アルドリル及びデイルリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
アレスリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
イサゾホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イソシヨメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	114	4	0.006 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	114	4	0.006 - 0.3	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
イブペンホス	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イマザリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
イミプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	86	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	86	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	%
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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	182	0	-	0	0.00
エトキサゾール	102	4	0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	102	4	0.01	0	0.00
エトキシキン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	103	0	-	0	0.00
エトメセート	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	75	0	-	0	0.00
エトプロホス	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	165	0	-	0	0.00
エトベンザニド	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	42	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
エトリムホス	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	168	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	91	0	-	0	0.00
α-エンドスルフアン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
β-エンドスルフアン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
エンドリン	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	64	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	135	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	135	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
オキサジキシル	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	114	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	44	0	-	0	0.00
オキサベリニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
オキサミル	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	91	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	73	0	-	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサリジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
オメエート	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	64	0	-	0	0.00
オリサストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
オリザリン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	38	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
カズサホス	161	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	161	0	-	0	0.00
カフェンストール	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	87	0	-	0	0.00
カブタール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	40	0	-	0	0.00
カルバリル	122	7	0.009 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0	0	122	7	0.009 - 0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	61	0	-	0	0.00
カルプロバミド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
カルベタミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
カルベンダジム	4	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0	4	4	0.01 - 0.03	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	30	1	0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	30	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
カルボスルフアン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
カルボフラン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	88	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
キザロホップPチフリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	49	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
キシナルホス	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	193	0	-	0	0.00
キノキシフェン	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	116	0	-	0	0.00
キノクラミン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	70	0	-	0	0.00
キノメチオナート	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
キャプタン	55	5	0.015 - 0.35	0	0.00	0	0	-	0	0	55	5	0.015 - 0.35	0	0.00
キントゼン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	97	0	-	0	0.00
クマホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クミルロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
クレシキムメチル	159	42	0.007 - 0.3	0	0.00	0	0	-	0	0	159	42	0.007 - 0.3	0	0.00
クレトジム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	70	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
クロゾリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
クロチアニジン	85	3	0.005 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	85	3	0.005 - 0.01	0	0.00
クロフェンテジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	94	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	60	0	-	0	0.00
クロメキシフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
クロメプロップ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
クロラシラムメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロリダゾン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	37	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
クロルスフロロ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	118	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	118	0	-	0	0.00
クロルデン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	46	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
クロルピリホス	210	37	0.003 - 1	0	0.00	0	0	-	0	0	210	37	0.003 - 1	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	184	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	184	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	154	6	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	-	0	0	154	6	0.01 - 0.12	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	%
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルプロフェム	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロロトルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
シアナジン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シアノホス	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	177	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	186	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.03	0	0.00
ジクロルホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジデューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.02	0	0.00
ジハロトリン	207	16	0.01-0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	207	16	0.01-0.1	0	0.00
ジハロホップブチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジフェナミド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
シフルトリン	175	3	0.007-0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	175	3	0.007-0.02	0	0.00
シフルフェナミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
シプロジニル	74	11	0.01-0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	74	11	0.01-0.11	0	0.00
シベルメトリン	180	2	0.01-0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	180	2	0.01-0.09	0	0.00
シマジン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
シメコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ジメチピン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ジメチリモール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジメトエート	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
ジモトルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シメトリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジメピベレート	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
シモキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	102	1	0.019	0	0.00	0	0	—	0	0	102	1	0.019	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメチリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノサド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	%
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ターバシル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ダイアジノン	213	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	213	1	0.01	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ダミジッド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	52	6	0.007 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	52	6	0.007 - 0.02	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	65	4	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	65	4	0.01 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
チオンクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
チオメトン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンサルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チルドリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テクナゼン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テスメディファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
テトラジホン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
テブコナゾール	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	171	7	0.009 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	171	7	0.009 - 0.09	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	53	7	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	53	7	0.02 - 0.03	0	0.00
テメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラメトリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
テルブホス	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
トリアジメホン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリアゾホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
トリアレート	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリクロビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
トリジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)- $\alpha$ -トルイジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	86	18	0.007 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	86	18	0.007 - 0.16	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ナプロバミド	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニテンピラム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ニトロフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ノナクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
バーパン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロボトラゾール	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
バミドチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ハロキシホッフ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピオレスメドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピチルタノール	152	2	0.03 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	152	2	0.03 - 0.13	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ピフェントリン	171	8	0.003 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	171	8	0.003 - 0.06	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピベロホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピメトロジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピラゾホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
ピリダベン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ピリファタリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	210	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	210	0	—	0	0.00
ピリメタニル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピレドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フェナミホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
フェナリモル	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	208	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	208	1	0.05	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
フェントリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
フェリムゾン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
フェンチオン	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	189	2	0.03 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	189	2	0.03 - 0.05	0	0.00
フェンピロキシメート	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	121	47	0.01 - 0.36	0	0.00	0	0	—	0	0	121	47	0.01 - 0.36	0	0.00
フェンプロピモルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンメディファム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フサライド	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
ブタクロール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
ブチレート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
フラメトピル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラマトビルヒドロキシ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリザール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	98	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0	98	1	0.011	0	0.00
フルアジナム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルアジホップ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
フルシトリネート	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
フルシラゾール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
フルスルファミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00
フルトリアホール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フルバリネート	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	57	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	57	1	0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルリドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
ブクロラズ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブシミドン	165	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	165	1	0.012	0	0.00
ブスルフロロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブチオホス	210	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	210	1	0.02	0	0.00
ブチオホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブニカミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブノバキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブノバクロー	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ブノバジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブノバニル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
ブノバホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ブノバモカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブノバルギット	69	27	0.01 - 0.43	0	0.00	0	0	—	0	0	69	27	0.01 - 0.43	0	0.00
ブノビコナゾール	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ブノビザミド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ブノビドロジャスモン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブノファミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブノフェノホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
ブノベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブノベナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブノボキシル	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ブノマシ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ブノメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブノメリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ブノモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブノモブチド	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ブノモプロピレート	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ブノモホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ブノモホスエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブノラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
ヘキサジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ベナラキシル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ベノキサコール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシサイド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘブラゾエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベブレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	185	5	0.003 - 0.28	0	0.00	0	0	—	0	0	185	5	0.003 - 0.28	0	0.00
ベンコナゾール	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ベンシクロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンズピシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ベンタゾ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ベンフレセート	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
ホキシム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ホサロン	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
ホスカリド	47	5	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	47	5	0.02 - 0.07	0	0.00
ホスチアゼート	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
ホスファミドン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ホスメット	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00



農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルベット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
マイルックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マラチオン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	204	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
メタミドホス	67	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	67	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
メチオカルブ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
メチルジメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メトブレン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
メトラクロール	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
メトリブジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メフェナセット	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
メプロニル	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
モノクロトホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
モノリニュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モリネート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
リニュロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
ワルファリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00

日本なし

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
γ-BHC	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
EPN	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アザメチホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	45	0	—	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00	48	1	0.05	0	0.00
アセキノシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	69	3	0.001-0.015	0	0.00	0	0	—	0	0	69	3	0.001-0.015	0	0.00
アセトクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
アセフェート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	54	3	0.03-0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	3	0.03-0.1	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アニロホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメリリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アラクロール	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	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	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
アレスリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
イサゾホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロペンホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	52	5	0.002-0.029	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	5	0.002-0.029	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	1	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	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	%
エトキサゾール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトメセート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エトプロホス	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシコロデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
オメトエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オリラストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カズサホス	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カフェンストール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
カブタホール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
カルバリル	95	4	0.005 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	95	4	0.005 - 0.02	0	0.00
カルフェントラジエチル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びピノミル	6	2	0.0056 - 0.011	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.0056 - 0.011	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キナルホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
キノキシフェン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
キノクラミン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キャプタン	46	3	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	46	3	0.02 - 0.07	0	0.00
キントゼン	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	101	48	0.008 - 0.44	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	48	0.008 - 0.44	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	39	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	168	3	0.004 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	168	3	0.004 - 0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	101	14	0.005 - 0.078	0	0.00	0	0	—	0	0	101	14	0.005 - 0.078	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフルアズロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	46	4	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	46	4	0.02 - 0.05	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
農薬	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シアノホス	138	4	0.013 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	138	4	0.013 - 0.03	0	0.00
ジアリホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロリアニド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロルボス	41	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	41	1	0.01	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	0	1	0	—	0	0.00
ジコホル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジノチフラン	13	2	0.0026 - 0.046	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	2	0.0026 - 0.046	0	0.00
シハロトリン	137	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	137	1	0.05	0	0.00
シハロホップブチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェコナゾール	88	4	0.0023 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	4	0.0023 - 0.02	0	0.00
シフルトリン	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シプロジニル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シヘキサチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	144	12	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	144	12	0.01 - 0.11	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シメコナゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジメチピ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチナミド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ジメトエート	147	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シメトリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ジメビベレート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	46	7	0.02 - 0.15	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	7	0.02 - 0.15	0	0.00
シメチリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	%
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジン	164	3	0.009 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	3	0.009 - 0.01	0	0.00
ダイアジンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダミノジッド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	55	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	1	0.0037	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	1	0.0037	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チオモン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
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
テスメチアム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラジホン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニクロロール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブコナゾール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェナジド	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	109	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	1	0.01	0	0.00
テブクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	28	1	0.026	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	1	0.026	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	38	4	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	4	0.01 - 0.02	0	0.00
デルタメトリン及びピラロ メトリン	91	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	3	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリアジメホン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアソホス	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアレート	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - 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
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
ナプロアニリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロバミド	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	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	%
鉛	7	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	2	0.01	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
バミドチオン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレストリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	99	2	0.0034 - 0.02	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	101	3	0.0034 - 0.03	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピフェントリン	140	4	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	143	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダベン	108	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	108	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ピリフタリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリメタニル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヒ素	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェナリモル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	165	5	0.01 - 0.4	1	0.61	1	0	—	0	0.00	166	5	0.01 - 0.4	1	0.60
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
フェトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェリムゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェンアミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フェンチオン	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	141	2	0.03 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0	141	2	0.03 - 0.31	0	0.00
フェンビロキシメート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	41	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	41	1	0.01	0	0.00
フェンプロバトリン	109	22	0.02 - 0.23	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	112	23	0.01 - 0.23	0	0.00
フェンプロピモルフ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フサライド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ブタクロール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブタミホス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムプロップメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フラマトビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フラトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	70	3	0.01 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	3	0.01 - 0.1	0	0.00
フルアジナム	13	2	0.0061 - 0.0089	0	0.00	0	0	—	0	0	13	2	0.0061 - 0.0089	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルシトリネート	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルシラゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
フルトリアホール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルバリネート	128	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	1	0.02	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	48	2	0.006 - 0.027	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	2	0.006 - 0.027	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリジン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルチラクロール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ブクロラズ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブシミドン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ブスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブチオホス	150	13	0.01 - 0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	13	0.01 - 0.06	0	0.00
ブチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブニキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブニクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブニジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブニニル	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブニホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブニモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブニルギット	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ブニコナゾール	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブニザミド	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブニトロジヤモン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブニファミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブニフェノホス	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブニベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブニベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブニボキスル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブニマシル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブニメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブニメトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ブニモブチド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ブニモブチレート	94	2	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	94	2	0.01 - 0.07	0	0.00
ブニモホス	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブニモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブニラスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブニキサクロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブニキサコナゾール	90	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	90	1	0.01	0	0.00
ブニキサジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブニキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブニシチアゾクス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブニナラキシル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブニキサコール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ブニミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブニタクロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブニタクロールエポキシサイド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブニプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブニルメトリン	131	11	0.034 - 0.8	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	11	0.034 - 0.8	0	0.00
ブニコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ブニシクロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブニスリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブニスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブニゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブニツフェナップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブニダイオカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ブニタジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブニディメタリン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブニトキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブニフアラカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブニフルラリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ブニプレセート	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ブニキシム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブニサロン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ブニスカリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブニチアゼート	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブニスファミド	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブニスメット	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブニホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブニメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブニルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブニルベット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルペット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	162	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタグリホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	145	2	0.02 - 0.028	0	0.00	3	0	—	0	0.00	148	2	0.02 - 0.028	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトブレソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メトラクロール	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトリブジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メピンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メフェナセット	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メフロニル	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
モノクロトホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
モノリニューロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
リニューロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00



西洋なし

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	2	0.09 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	7	2	0.09 - 0.13	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.09	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イキサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブプロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.04	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.01	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	18	4	0.02 - 0.46	0	0.00	0	0	—	0	0	18	4	0.02 - 0.46	0	0.00
クロキントセトメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	26	3	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	26	3	0.01 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	18	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	18	1	0.01	0	0.00
クロルフェンピンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	20	3	0.01 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	20	3	0.01 - 0.14	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロリン	23	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.06	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	2	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	21	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメピベレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	5	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.03	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	26	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダミナジッド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキササム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディアム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアジメホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロバシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バクろトラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
バシドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.02	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラソホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェントエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	2	0.03 - 0.078	0	0.00	0	0	—	0	0	13	2	0.03 - 0.078	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメチルファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシドリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブシミドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチオホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロビザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロビドロジヤスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブromoチド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブromoプロビレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブromoホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキサイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	26	2	0.04 - 0.054	0	0.00	0	0	—	0	0	26	2	0.04 - 0.054	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ワルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

びわ

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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アザナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキシルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトフェメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
3-0Hカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオフェラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノチフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	%
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディアム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-															
テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチルスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -															
トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)- $\alpha$ -トルイジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルアエド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピオアレズメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピノキサデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピメトジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	%
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ファミワール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノフカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フビリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フラメビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルシドリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロチオホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクローール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモチナド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタグリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00

もも

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	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
EPN	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナドリン	64	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	64	1	0.02	0	0.00
アザコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アセトクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
アニロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アラクロール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
アルジカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	31	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	31	1	0.2	0	0.00
イプロリカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イプロベンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	35	2	0.008 - 0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	35	2	0.008 - 0.009	0	0.00
イミベコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチオン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
エチフェンホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
エトキサゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
エトリムホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エンドスルファン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オキサジキシル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オメトエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オリザリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
カズサホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
カフェンストロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
キノキシフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
キノクラミン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キントゼン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	%
クレソキシムメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロチアエジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロメフロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	81	2	0.01 - 0.021	0	0.00	0	0	—	0	0	81	2	0.01 - 0.021	0	0.00
クロルピリホスメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シアナジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	71	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	71	1	0.01	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ジクロシメト	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノチフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロドリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
シフルドリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
シプロジニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シマジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シメコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチナミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメトエート	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジメビレレート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スピロキサミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ターバシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ダイアジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ダイムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダミノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	31	7	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	31	7	0.001 - 0.02	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チアモキサム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオペンカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チオメト	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テトラジホソ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニクロール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テブコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
テフルトリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.011	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テルブトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テルブホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
トリアジメホン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
トリアソホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
トリアレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ナプロバミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
パクロボトラゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	52	7	0.005 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	52	7	0.005 - 0.04	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピフェントリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピベロホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピメロジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピリダベン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリフタリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピリメタニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピロキロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェノキサニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェノトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンクローホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フェントエート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フェンバレレート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	23	2	0.003 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	23	2	0.003 - 0.005	0	0.00
フェンブバトリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェンブピモルフ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメチファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ブタクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブラムトビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	32	4	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	32	4	0.001 - 0.002	0	0.00
フルモキシザジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチアクロール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	64	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	64	1	0.004	0	0.00
プロチオホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロバジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
プロバニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
プロビザミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
プロマシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロメトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
プロモホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	59	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	59	1	0.008	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.002	0	0.00
ペナラキシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ペノキサコール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘプタクロールエポキシサイド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ペンシクロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ペンフレセート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ホスファミドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ホスメット	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニエロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00



農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メパニピリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メピンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メフェナセツト	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メプロニル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
モノクロトホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レナシル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

ネクターン

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロシオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジズルホト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベシズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
メトリアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	2	0.06 - 0.44	0	0.00	0	0	—	0	0	2	2	0.06 - 0.44	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロキシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメピベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリスクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

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	%
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニルフルラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プレチラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクトロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

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	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
EPN	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アザナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アセフェート	6	1	0.31	1	16.67	0	0	—	0	0	6	1	0.31	1	16.67
アゾキシストロビン	8	2	0.011 - 0.023	0	0.00	0	0	—	0	0	8	2	0.011 - 0.023	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アニロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミトラス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アモリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アラクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	19	2	0.089 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	19	2	0.089 - 0.19	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
イプロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イプロベンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	2	0.001 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	15	2	0.001 - 0.003	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エドメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシデトシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキシボナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシボナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリラストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カフエンストール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カクタホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキシントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアエジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロロボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニンリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジテュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シハロホップチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シマジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメトエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメビペレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダミノジッド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	2	0.002 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	14	2	0.002 - 0.01	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
デイルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスマディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テトラジホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	%
テブフェンピラド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチルスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピロメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリアジメホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチオナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)- $\alpha$ -トリアルキル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
パミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	2	0.01-0.065	0	0.00	0	0	—	0	0	23	2	0.01-0.065	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ファミファール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	0	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	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フタクロー	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フタフェナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フタミホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フピリメート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フプロフェジブ	25	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.01	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フラマトビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラマトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フレチラクロー	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フロクローラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロシメドン	25	3	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	25	3	0.01 - 0.1	0	0.00
フロチオホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フロチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フロバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フロバニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フロビザミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロボキスル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フロマシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロメリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フロモブチド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フロモプロビレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フロモホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	26	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	26	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンフルセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ボスファミドン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ボスマット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ボノボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メノミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.06	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メピンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メフェナセツト	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メフロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
モノリニエロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニエロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00

うめ

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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
γ-BHC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アザナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アゾキストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミトラス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロベホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトフェメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシデトシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
カフェンストール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルプロバド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	12	1	1.1	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	1.1	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	13	3	0.1 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	13	3	0.1 - 0.34	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアジジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクソロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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	%
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シテュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	3	0.08 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	13	3	0.08 - 0.4	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメピベレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイアジノ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ダイアジノオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアラート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオフアネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チオメトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チクナゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメチファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	%
テトラジホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロ メトリン	8	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.09	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- $\alpha$ - $\alpha$ -トルイジ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	29	3	0.07-0.8	0	0.00	0	0	—	0	0	29	3	0.07-0.8	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	%
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピレトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ファミフェール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	29	1	0.039	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.039	0	0.00
フェンプロピモルフ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブタクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプリメート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	26	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.02	0	0.00
ブランチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブラマトビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラマトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシドリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フレチラクロー	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブクロラス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブロンチオホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンバクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロンバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロンバニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロンバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロンバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロンビコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロンビザミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロンヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロンファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロンベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブロンマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロンメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロンモブチド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	45	1	0.9	0	0.00	0	0	—	0	0	45	1	0.9	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンズリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンフルセート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メノミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトプレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メフェノキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
モノククロトホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00