

(別表4) 農薬の残留状況調査における農産物別調査結果(平成24年度)

1. 米 (試料数:51検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アゾキシストロビン	4	1	0.01	0.2	0	0.01
イソプロチオラン	2	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	5	0	—	1	0	0.02
エスプロカルブ	1	0	—	0.02	0	0.01
エトフェンプロックス	13	1	0.02	0.5	0	0.01
オキサジクロメホン	10	0	—	0.05	0	0.01
カフェンストール	5	0	—	0.02	0	0.02
クロチアニジン	12	1	0.03	0.7	0	0.02
クロメプロップ	3	0	—	0.02	0	0.02
ジノテフラン	27	17	0.006 ~ 0.15	2	0	0.005
シハロホップブチル	6	0	—	0.1	0	0.02
ジメタメトリン	7	0	—	0.1	0	0.01
シメトリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ダイムロン	8	0	—	0.1	0	0.01
チフルザミド	4	0	—	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	12	1	0.08	3	0	0.05
ピリミノバックメチル	1	0	—	0.05	0	0.01
ピロキロン	3	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	8	0	—	0.2	0	0.05
フェノプロカルブ(BPMC)	1	0	—	1.0	0	0.02
フサライド	15	1	0.03	1	0	0.02
ブタクロール	3	0	—	0.1	0	0.02
ブプロフェジン	4	0	—	0.5	0	0.02
フルジオキソニル	2	0	—	0.05	0	0.01
フルトラニル	6	0	—	2.0	0	0.01
プレチラクロール	8	0	—	0.03	0	0.01
プロモブチド	18	11	0.02 ~ 0.07	0.7	0	0.02
ベンフレセート	1	0	—	0.05	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	8	0	—	0.1	0	0.02

2. 小麦（試料数:46検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アゾキシストロビン	2	0	—	0.3	0	0.01
イミダクロプリド	2	0	—	0.05	0	0.02
エスプロカルブ	1	0	—	0.05	0	0.01
クレソキシムメチル	4	0	—	0.1	0	0.02
クロルプロファミ(IPC)	1	0	—	0.05	0	0.03
シフルトリン	3	0	—	2.0	0	0.1
ジフルフェニカン	16	0	—	0.1	0	0.02
シプロジニル	3	0	—	0.5	0	0.005
シペルメトリン	1	0	—	0.2	0	0.05
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	5	0	—	0.05	0	0.05
テブコナゾール	30	0	—	2	0	0.05
トリフルミゾール	4	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	21	0	—	0.1	0	0.005
トルクロホスメチル	5	0	—	0.1	0	0.02
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0.02	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	7	0	—	10	0	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	1	0	—	0.3	0	0.02
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.4	0	0.02
プロピコナゾール	24	0	—	1.0	0	0.1
プロメトリン	1	0	—	0.1	0	0.01
ペンディメタリン	9	0	—	0.2	0	0.01
メプロニル	4	0	—	2	0	0.03
リニュロン	6	0	—	0.2	0	0.02

3. 大麦（試料数:5検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
ジフルフェニカン	1	0	—	0.1	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	—	0.05	0	0.05
トリフルミゾール	3	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	2	0	—	0.1	0	0.005
プロピコナゾール	1	0	—	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.01
リニュロン	1	0	—	0.1	0	0.02

4. 大豆（試料数:52検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アゾキシストロビン	6	0	—	0.5	0	0.01
アラクロール	12	0	—	0.2	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを 含む)	1	0	—	5	0	0.02
エトフェンプロックス	18	0	—	0.2	0	0.02
クロチアニジン	20	0	—	0.1	0	0.02
クロマフェノジド	1	0	—	0.5	0	0.02
クロロタニル(TPN)	1	0	—	0.2	0	0.01
シアゾファミド	1	0	—	0.3	0	0.02
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
ジクロフェンチオン(ECP)	1	0	—	0.03	0	0.01
ジノテフラン	4	1	0.007	0.1	0	0.005
シフルトリン	4	0	—	0.5	0	0.1
シペルメトリン	5	0	—	0.05	0	0.05
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	17	0	—	0.05	0	0.01
シモキサニル	3	0	—	0.1	0	0.02
ダイアジノン	5	0	—	0.1	0	0.01
チアトキサム	18	0	—	0.04	0	0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	5	0	—	0.02	0	0.02
テフルベンズロン	5	0	—	0.1	0	0.01
トリフルラリン	6	0	—	0.15	0	0.005
ピリダリル	1	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	17	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.05	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	0.20	0	0.05
フルシトリネート	2	0	—	0.10	0	0.02
プロシミドン	3	3	0.05 ~ 0.22	2	0	0.02
プロチオホス	6	0	—	0.05	0	0.02
プロメトリン	4	0	—	0.1	0	0.02
ペルメトリン	4	0	—	0.05	0	0.01
ペンタゾン	12	0	—	0.05	0	0.02
ペンディメタリン	5	0	—	0.2	0	0.01
マンコゼブ(マンゼブ)及びチラム(チウ ラム)	7	0	—	3	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	5	1	0.02	0.05	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	3	0	—	0.2	0	0.02
リニュロン	33	0	—	0.5	0	0.02

5. えだまめ（試料数:50検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	1	0	—	3	0	0.02
アセフェート	1	0	—	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	4	2	0.03 ~ 0.06	5	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	1	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	1	0	—	3	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	2	2	0.02 ~ 0.10	1	0	0.01
エトフェンプロックス	21	12	0.02 ~ 0.73	5	0	0.02
オキサミル	1	0	—	0.2	0	0.01
クロチアニジン	21	2	0.02 ~ 0.03	2	0	0.01
クロマフェノジド	2	1	0.06	5	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
シアゾファミド	3	1	0.03	5	0	0.02
ジエトフェンカルブ	6	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	11	8	0.013 ~ 0.32	2	0	0.005
シペルメトリン	23	5	0.07 ~ 0.49	5.0	0	0.05
シラフルオフェン	1	0	—	2	0	0.05
ダイアジノン	6	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	16	1	0.03	0.3	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	—	0.03	0	0.02
トリフルラリン	3	0	—	0.05	0	0.01
ピリダベン	1	0	—	2	0	0.03
ピリダリル	2	1	0.05	5	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	12	0	—	0.5	0	0.02
フェンピロキシメート	8	6	0.01 ~ 0.08	2.0	0	0.01
フルジオキシニル	6	0	—	5	0	0.03
フルシトリネート	2	1	0.08	2.0	0	0.03
フルフェノクスロン	2	2	0.03 ~ 0.04	5	0	0.02
フルベンジアミド	1	0	—	5	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	4	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	8	0	—	0.5	0	0.02
メタミドホス	1	0	—	0.5	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	6	0	—	0.2	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	9	0	—	0.3	0	0.02
リニューロン	2	0	—	0.2	0	0.01

6. さやいんげん (試料数:50検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	13	3	0.05 ~ 0.62	3	0	0.02
アゾキシストロピン	9	3	0.02 ~ 0.64	3	0	0.01
イミダクロプリド	17	0	—	3	0	0.02
エトフェンブロックス	7	0	—	5	0	0.02
クロチアニジン	6	0	—	0.5	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
シペルメトリン	4	0	—	0.5	0	0.05
チアメキサム	5	0	—	0.3	0	0.02
トリアジメノール	2	1	0.07	1	0	0.02
トリアジメホン	2	0	—	0.2	0	0.02
ピリダリル	1	0	—	3	0	0.02
フェントエート(PAP)	5	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	3	1	0.02	2.0	0	0.01
フルジオキシニル	23	5	0.05 ~ 2.0	5	0	0.03
フルフェノクスロン	7	0	—	1	0	0.02
ヘキシチアゾクス	3	0	—	2	0	0.02
ペルメトリン	5	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	8	0	—	2.0	0	0.03
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	4	0	—	0.3	0	0.02

7. にんじん (試料数:50検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アゾキシストロビン	3	0	—	1	0	0.01
イプロジオン	5	1	0.09	5.0	0	0.05
イミシアホス	2	0	—	0.03	0	0.01
オキサミル	9	0	—	0.20	0	0.01
オキシリニック酸	2	0	—	0.2	0	0.01
クレソキシムメチル	14	0	—	0.3	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	15	0	—	1	0	0.01
ジノテフラン	3	3	0.034 ~ 0.041	1	0	0.005
シペルメトリン	6	0	—	0.05	0	0.05
ジメエート	1	0	—	1	0	0.1
スピノサド	1	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	7	0	—	0.5	0	0.02
チオジカルブ	6	0	—	0.5	0	0.01
テフルトリン	8	0	—	0.1	0	0.02
トリクロロホン(DEP)	6	0	—	0.50	0	0.01
トリフルミゾール	1	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	4	0	—	1	0	0.01
トルクロホスメチル	4	0	—	2.0	0	0.01
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.1	0	0.02
ブタミホス	6	0	—	0.03	0	0.01
フルシトリネート	3	0	—	0.05	0	0.03
フルフェノクスロン	1	0	—	0.2	0	0.02
ペルメトリン	1	0	—	0.1	0	0.02
ペンディメタリン	25	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	2	1	0.04	0.7	0	0.02
ホスチアゼート	8	0	—	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	0.5	0	0.03
メゾミル	17	0	—	0.5	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	2	0	—	0.05	0	0.02
リニュロン	17	1	0.02	1	0	0.01

8. はくさい (試料数:50検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	11	0	—	0.5	0	0.02
アセフェート	9	1	0.01	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	8	0	—	3	0	0.01
イプロジオン	9	1	0.49	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	25	1	0.02	0.5	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	9	2	0.01	1	0	0.01
エトフェンプロックス	7	0	—	5	0	0.02
オキシリニック酸	25	3	0.01 ~ 0.03	2	0	0.01
キャプタン	3	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	3	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	21	0	—	0.3	0	0.01
クロルフェナピル	4	0	—	2	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	25	7	0.01 ~ 1	2	0	0.01
シアゾファミド	9	0	—	2	0	0.02
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジノテフラン	9	8	0.005 ~ 0.021	2	0	0.005
シハロトリン	1	0	—	1.0	0	0.05
シペルメトリン	5	0	—	5.0	0	0.05
ジメエート	2	0	—	1	0	0.1
ジメモルフ	5	1	0.03	2.0	0	0.01
シモキサニル	2	0	—	0.2	0	0.02
スピノサド	8	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアトキサム	21	0	—	3	0	0.02
チオジカルブ	2	0	—	2	0	0.01
テフルトリン	6	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	—	0.5	0	0.02
トラロメトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
トリクロルホン(DEP)	1	0	—	0.50	0	0.01
トリフルラリン	1	0	—	0.05	0	0.01
トルフェンピラド	10	1	0.07	2	0	0.02
ピリダリル	11	0	—	1	0	0.02
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	15	0	—	3.0	0	0.05
フルバリネート	1	0	—	1.0	0	0.01
フルベンジアミド	26	3	0.01 ~ 0.02	5	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	5.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	9	2	0.03 ~ 0.05	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	14	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	14	2	0.04 ~ 0.05	2	0	0.02
メタミドホス	9	0	—	2	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	11	0	—	0.3	0	0.02
メトキシフェノジド	1	0	—	7	0	0.02
ルフェヌロン	9	0	—	1	0	0.05

9. レタス (試料数:49検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	4	1	0.16	5	0	0.02
アセフェート	7	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロピン	11	3	0.02 ~ 0.41	30	0	0.01
イプロジオン	13	1	0.23	10	0	0.05
イミダクロプリド	11	0	—	3	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMP を含む)	7	1	0.06	14	0	0.01
エトフェンプロックス	1	0	—	2	0	0.02
オキシリニック酸	18	3	0.02 ~ 0.34	5	0	0.01
クロチアニジン	24	1	0.02	20	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	2	0	0.02
クロルフェナピル	10	1	0.06	20	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	12	0	—	1	0	0.01
シアゾファミド	5	0	—	10	0	0.02
ジエトフェンカルブ	5	1	0.13	5.0	0	0.05
ジノテフラン	7	4	0.011 ~ 0.26	25	0	0.005
スピノサド	6	0	—	10	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	20	1	0.02	3	0	0.02
チオジカルブ	2	0	—	5	0	0.01
テフルトリン	2	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	—	1	0	0.02
トルクロホスメチル	5	1	0.14	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	5	2	0.08 ~ 0.10	10	0	0.02
ピリダリル	11	0	—	20	0	0.02
フェンバレレート	8	2	0.08 ~ 0.16	2.0	0	0.05
フルトラニル	1	1	0.01	3.0	0	0.01
フルフェノクスロン	4	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	22	6	0.01 ~ 0.08	15	0	0.01
プロシミドン	6	3	0.03 ~ 7	5	1	0.03
ペルメトリン	4	1	0.06	3.0	0	0.02
ボスカリド	3	0	—	20	0	0.02
マラチオン(馬拉ソン)	8	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	13	1	0.06	5	0	0.02
メタミドホス	7	0	—	1.0	0	0.01
メキシフェノジド	1	0	—	30	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	1	0	0.05

10. ブロccoli (試料数:51検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
EPN	2	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	6	0	—	2	0	0.02
アセフェート	6	2	0.02 ~ 0.04	5.0	0	0.01
アゾキシストロピン	2	1	0.36	5	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	2	0	—	5	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMP を含む)	8	1	0.02	0.2	0	0.01
オキシリニック酸	4	0	—	0.2	0	0.01
クロチアニジン	13	0	—	1	0	0.01
クロマフェノジド	2	0	—	2	0	0.02
クロルフェナピル	5	1	0.05	3	0	0.02
クロルフルアズロン	7	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	11	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	11	0	—	1	0	0.02
ジノテフラン	6	1	0.038	2	0	0.005
スピノサド	3	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	1	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	13	0	—	5	0	0.02
テフルベンズロン	2	0	—	1	0	0.02
トリフルラリン	4	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	8	2	0.05 ~ 0.09	1	0	0.02
ピリダリル	8	0	—	2	0	0.02
フィプロニル	1	0	—	0.05	0	0.01
フェントエート(PAP)	6	0	—	0.1	0	0.02
フルフェノクスロン	2	0	—	5	0	0.02
フルベンジアミド	5	2	0.05 ~ 0.21	5	0	0.01
ペルメトリン	7	1	0.10	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	5.0	0	0.03
メソミル	11	0	—	2	0	0.02
メタミドホス	6	2	0.01 ~ 0.02	1.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	3	0	—	0.5	0	0.02

11. いちご (試料数:52検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	13	3	0.03 ~ 0.11	2	0	0.01
アセタミプリド	31	14	0.03 ~ 0.26	3	0	0.02
アゾキシストロビン	26	6	0.02 ~ 0.16	10	0	0.01
イプロジオン	3	2	0.18 ~ 0.22	20	0	0.05
イミダクロプリド	3	0	—	0.5	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	9	0	—	1	0	0.01
エトキサゾール	10	1	0.09	0.5	0	0.03
キャプタン	15	0	—	20	0	0.01
クレソキシムメチル	13	6	0.06 ~ 0.18	5	0	0.02
クロチアニジン	2	0	—	0.7	0	0.01
クロルフェナピル	28	0	—	5	0	0.02
クロルフルアズロン	15	0	—	2.0	0	0.05
シアゾファミド	3	0	—	0.7	0	0.02
ジエトフェンカルブ	29	0	—	5.0	0	0.05
シエノピラフェン	20	11	0.02 ~ 0.33	3	0	0.01
ジフェノコナゾール	14	4	0.01 ~ 0.24	5	0	0.01
シフルフェナミド	14	0	—	0.7	0	0.02
シベルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
シメコナゾール	21	1	0.07	3	0	0.01
スピノサド	7	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	2	0	—	5	0	0.03
チアメトキサム	2	0	—	2	0	0.02
チオジカルブ	1	0	—	1	0	0.01
テトラジホン	5	0	—	1	0	0.03
テブフェノジド	1	0	—	1	0	0.01
テブフェンピラド	14	2	0.01 ~ 0.03	1	0	0.01
テフルベンズロン	12	1	0.02	1	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	3	0	—	1.0	0	0.01
トリフルミゾール	29	3	0.05 ~ 0.08	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	1	0	—	3	0	0.02
ピテルタノール	19	3	0.02 ~ 0.06	1.0	0	0.02
ピリダベン	8	1	0.05	2	0	0.03
ピリダリル	27	1	0.03	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	1	0	—	0.3	0	0.02
フェナリモル	7	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.02
フェンピロキシメート	4	1	0.13	0.5	0	0.01
フェンプロパトリン	3	0	—	5	0	0.02
フルジオキシニル	20	2	0.11 ~ 0.16	5	0	0.03
フルバリネート	3	1	0.04	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	14	3	0.02 ~ 0.11	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	17	2	0.01 ~ 0.06	2	0	0.01
プロシミドン	6	5	0.03 ~ 1.6	10	0	0.03
プロチオホス	1	0	—	0.3	0	0.03
ヘキシチアゾクス	12	4	0.04 ~ 0.11	2	0	0.02
ペルメトリン	3	0	—	1.0	0	0.02
ボスカリド	6	4	0.08 ~ 0.55	15	0	0.02
馬拉チオン(マラソン)	4	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	20	2	0.10 ~ 0.17	1	0	0.05
メソミル	16	0	—	1	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	8	0	—	7	0	0.02
メパニピリム	17	6	0.04 ~ 1.2	10	0	0.02
ルフェヌロン	18	3	0.05 ~ 0.13	1	0	0.05

12. ピーマン（試料数:50検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	3	0	—	1	0	0.01
アセタミプリド	16	2	0.03 ~ 0.26	1	0	0.02
アセフェート	2	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	7	2	0.02	3	0	0.01
イプロジオン	11	1	0.86	10	0	0.05
イミダクロプリド	16	2	0.07 ~ 0.10	3	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0	—	5	0	0.02
オキサミル	2	0	—	2.0	0	0.01
クレソキシムメチル	4	1	0.04	2	0	0.02
クロチアニジン	15	4	0.01 ~ 0.14	3	0	0.01
クロルフェナピル	14	3	0.08 ~ 0.12	1	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	30	9	0.01 ~ 0.90	7	0	0.01
シアゾファミド	2	0	—	1	0	0.02
ジノテフラン	16	8	0.014 ~ 0.75	3	0	0.005
シフルフェナミド	12	3	0.02 ~ 0.03	1	0	0.02
シペルメトリン	3	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	7	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	5	1	0.20	1	0	0.02
トリフルミゾール	14	0	—	5.0	0	0.05
トルフェンピラド	4	0	—	3	0	0.02
ピリダベン	5	1	0.04	3	0	0.03
ピリダリル	17	7	0.03 ~ 0.39	2	0	0.02
フェナリモル	1	0	—	0.5	0	0.1
フェノブカルブ(BPMC)	1	1	0.03	2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	4	1	0.07	0.5	0	0.01
フェンプロパトリン	3	0	—	2	0	0.02
フルジオキシニル	2	2	0.28 ~ 0.63	5	0	0.03
フルフェノクスロン	10	0	—	1	0	0.02
フルベンジアミド	9	4	0.01 ~ 0.08	3	0	0.01
プロシミドン	11	9	0.05 ~ 1.1	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	2	0	—	2	0	0.02
ペルメトリン	5	2	0.03 ~ 0.07	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	4	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	9	2	0.10 ~ 0.12	1	0	0.05
メタミドホス	2	0	—	2.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	5	0	—	2	0	0.02
ルフェヌロン	5	0	—	1	0	0.05

13. トマト (試料数:50検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	16	3	0.04 ~ 0.09	2	0	0.02
アセフェート	3	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	12	4	0.02 ~ 0.03	3	0	0.01
イプロジオン	11	0	—	5.0	0	0.05
イミシアホス	3	1	0.02	0.3	0	0.01
イミダクロプリド	9	2	0.02	2	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0	—	2	0	0.02
キャプタン	4	1	0.04	5.0	0	0.01
クロチアニジン	17	2	0.04 ~ 0.05	3	0	0.01
クロルフェナピル	6	2	0.03 ~ 0.04	1	0	0.02
クロルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	32	2	0.01 ~ 0.03	5	0	0.01
シアゾファミド	9	0	—	2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	19	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	23	11	0.006 ~ 0.099	2	0	0.005
ジフェノコナゾール	2	2	0.02 ~ 0.05	0.5	0	0.01
シメコナゾール	1	0	—	0.2	0	0.01
ジメトモルフ	1	1	0.04	3	0	0.01
シモキサニル	9	0	—	2	0	0.02
スピノサド	8	0	—	1	0	0.02
チアクロプリド	5	1	0.05	1	0	0.03
チアメトキサム	3	0	—	2	0	0.02
テフルベンズロン	3	0	—	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	12	0	—	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	6	2	0.02 ~ 0.03	2	0	0.02
ピリダベン	15	2	0.03 ~ 0.04	5	0	0.03
ピリダリル	6	3	0.09	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	3	0	—	1	0	0.02
フェンピロキシメート	7	1	0.02	0.5	0	0.01
フェンプロパトリン	1	0	—	2	0	0.02
ブタミホス	1	0	—	0.02	0	0.01
プロプロフェジン	9	1	0.11	1	0	0.05
フルジオキシニル	14	0	—	2	0	0.03
フルフェノクスロン	9	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	6	0	—	1	0	0.01
プロシミドン	3	3	0.16 ~ 0.23	5	0	0.03
ペルメトリン	1	0	—	1.0	0	0.02
ポスカリド	11	6	0.03 ~ 0.15	5	0	0.02
ホスチアゼート	3	0	—	0.2	0	0.02
メタミドホス	3	0	—	2.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	8	0	—	2	0	0.02
メパニピリム	9	2	0.02 ~ 0.08	5	0	0.02
ルフェヌロン	12	0	—	0.5	0	0.05

14. なす (試料数:49検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	3	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	10	2	0.07 ~ 0.16	2	0	0.02
アセフェート	1	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロピン	9	0	—	3	0	0.01
イプロジオン	11	1	0.07	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	17	4	0.02 ~ 0.23	2	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMP を含む)	3	0	—	0.5	0	0.01
エトキサゾール	1	0	—	0.5	0	0.03
エトフェンプロックス	1	0	—	2	0	0.02
キャプタン	4	0	—	5.0	0	0.01
クロチアニジン	18	0	—	1	0	0.01
クロルフェナピル	29	6	0.02 ~ 0.12	1	0	0.02
クロルフルアズロン	8	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	23	5	0.02 ~ 0.10	2	0	0.01
シアゾファミド	6	0	—	0.5	0	0.02
ジエトフェンカルブ	3	0	—	5.0	0	0.05
シエノピラフェン	11	0	—	0.7	0	0.01
ジノテフラン	14	6	0.014 ~ 0.16	2	0	0.005
シハロトリン	1	0	—	0.5	0	0.05
シフルフェナミド	6	0	—	0.3	0	0.02
シベルメトリン	2	0	—	0.5	0	0.05
ジメエート	1	0	—	1	0	0.1
シモキサニル	4	0	—	0.5	0	0.02
スピノサド	8	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	3	0	—	1	0	0.03
チアトキサム	8	1	0.02	0.7	0	0.02
テブフェンピラド	9	1	0.02	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	5	0	—	0.5	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	2	0	—	1.0	0	0.01
トリフルミゾール	14	0	—	1.0	0	0.05
トルフェンピラド	11	1	0.03	2	0	0.02
ピリダリル	13	3	0.02 ~ 0.17	1	0	0.02
ピリプロキシフェン	2	0	—	1	0	0.02
フェナリモル	2	0	—	0.5	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	2	0	—	0.2	0	0.02
フェンピロキシメート	5	0	—	0.5	0	0.01
フェンプロパトリン	1	0	—	2	0	0.02
ブタミホス	1	0	—	0.02	0	0.01
ブプロフェジン	7	0	—	1	0	0.05
フルジオキシニル	3	0	—	1	0	0.03
フルフェノクスロン	14	2	0.06 ~ 0.10	2	0	0.02
フルベンジアミド	3	0	—	1	0	0.01
プロシミドン	1	1	0.07	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	0	—	2	0	0.02
ペルメトリン	3	1	0.04	1.0	0	0.02
ポスカリド	3	0	—	2	0	0.02
ホスチアゼート	2	0	—	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	3	0	—	1	0	0.05
メタミドホス	1	0	—	1.0	0	0.01
メキシフェノジド	1	0	—	2	0	0.02
メパニピリム	4	0	—	5	0	0.02
ルフェヌロン	4	0	—	0.5	0	0.05

15. ねぎ（試料数:100検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
EPN	12	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	15	0	—	4.5	0	0.02
アゾキシストロビン	48	7	0.03 ~ 0.41	10	0	0.01
イソキサチオン	9	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	20	2	0.07 ~ 0.11	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	14	0	—	0.7	0	0.02
エトフェンブロックス	3	0	—	2	0	0.02
オキシリニック酸	12	0	—	3	0	0.01
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	9	3	0.03 ~ 0.15	2	0	0.02
クロチアニジン	54	8	0.01 ~ 0.31	0.7	0	0.01
クロルフェナピル	6	0	—	3	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	28	2	0.02 ~ 0.11	5	0	0.01
シアゾファミド	12	0	—	2	0	0.02
ジクロロポス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	3	0	—	0.5	0	0.01
ジノテフラン	23	15	0.006 ~ 2.7	15	0	0.005
ジフルベンズロン	4	0	—	1	0	0.02
シペルメトリン	25	1	0.20	5.0	0	0.05
シメコナゾール	12	0	—	0.2	0	0.01
ジメエート	19	0	—	1	0	0.1
ジメモルフ	4	0	—	2	0	0.01
スピノサド	16	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	14	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	16	4	0.03 ~ 0.11	2	0	0.02
テブコナゾール	2	0	—	0.5	0	0.05
テフルトリン	3	0	—	0.5	0	0.02
トリフルラリン	6	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	2	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	25	8	0.03 ~ 0.33	5	0	0.02
ピリダリル	16	7	0.03 ~ 0.99	5	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	13	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	7	0	—	0.1	0	0.02
ブタミホス	2	0	—	0.03	0	0.01
フルトラニル	11	4	0.01 ~ 0.05	1	0	0.01
フルフェノクスロン	8	1	0.23	10	0	0.02
フルベンジアミド	6	2	0.05 ~ 0.32	3	0	0.01
プロシミドン	1	0	—	5	0	0.03
ベルメトリン	9	1	0.20	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	23	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	5	0	—	8.0	0	0.03
マイクロブタニル	3	0	—	1	0	0.05
メソミル	16	0	—	2	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	23	0	—	0.2	0	0.02
ルフェヌロン	6	1	0.14	2	0	0.05

16. ほうれんそう（試料数:99検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	7	2	0.06 ~ 0.12	3	0	0.02
アラクロール	7	0	—	0.01	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	23	10	0.02 ~ 6.2	15	0	0.02
カズサホス	1	0	—	0.1	0	0.01
キャプタン	7	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	4	1	0.11	3	0	0.01
シアゾファミド	18	4	0.02 ~ 3.2	25	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	9	4	0.010 ~ 3.2	15	0	0.005
シペルメトリン	28	6	0.18 ~ 0.56	2.0	0	0.05
スピノサド	6	0	—	10	0	0.02
ダイアジノン	27	1	0.04	0.1	0	0.02
チアメキサム	4	0	—	10	0	0.02
テフルトリン	4	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	2	2	0.07 ~ 0.66	5	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	2	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	2	0	—	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	39	26	0.03 ~ 3.7	10	0	0.02
ペルメトリン	3	0	—	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	10	0	—	5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	9	0	—	2	0	0.02
レナシル	10	0	—	0.3	0	0.03

18. メロン（試料数:49検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	5	0	—	0.2	0	0.01
アセタミプリド	8	0	—	0.5	0	0.02
アゾキシストロビン	8	0	—	1	0	0.01
イプロジオン	17	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	19	0	—	0.4	0	0.02
エトキサゾール	4	0	—	0.2	0	0.03
エトフェンプロックス	1	0	—	2	0	0.02
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	3	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	15	5	0.01 ~ 0.02	0.3	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	23	0	—	2	0	0.01
シアゾファミド	2	0	—	0.05	0	0.02
ジクロロボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	15	11	0.005 ~ 0.24	1	0	0.005
シハロトリン	1	0	—	0.5	0	0.05
シフルフェナミド	5	0	—	0.02	0	0.02
シペルメトリン	5	0	—	2.0	0	0.05
シメコナゾール	2	0	—	0.1	0	0.01
シモキサニル	7	0	—	0.1	0	0.02
スピノサド	8	0	—	0.3	0	0.02
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	8	0	—	1	0	0.03
チアメトキサム	5	0	—	0.3	0	0.02
テブフェンピラド	3	0	—	0.1	0	0.01
トリアジメノール	1	0	—	0.5	0	0.02
トリアジメホン	1	0	—	0.1	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	1	0	—	0.50	0	0.01
トリフルミゾール	19	0	—	2.0	0	0.05
トリフルラリン	3	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	1	0	—	0.1	0	0.01
ビテルタノール	1	0	—	1.0	0	0.02
ビフェントリン	2	0	—	0.2	0	0.01
ピリダベン	13	0	—	1.0	0	0.03
ピリダリル	4	0	—	0.05	0	0.02
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	3	0	—	1.0	0	0.01
フェンプロパトリン	2	0	—	0.5	0	0.02
ブタミホス	4	0	—	0.05	0	0.01
フルバリネート	2	0	—	0.1	0	0.01
フルフェノクスロン	8	0	—	0.02	0	0.02
プロシミドン	6	4	0.05 ~ 0.11	3	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0.5	0	0.02
ベルメトリン	2	1	0.03	0.1	0	0.02
ボスカリド	2	0	—	1.6	0	0.02
ホスチアゼート	8	1	0.05	0.5	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	8.0	0	0.03
ミクロブタニル	1	0	—	1	0	0.05
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	6	0	—	0.7	0	0.02
メパニピリム	2	0	—	2	0	0.02

19. しゅんぎく (試料数:98検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	16	7	0.03 ~ 2	5	0	0.02
アゾキシストロビン	32	15	0.01 ~ 13	30	0	0.01
イソキサチオン	14	0	—	0.1	0	0.03
キャブタン	1	1	0.89	5	0	0.01
クレソキシムメチル	20	5	0.05 ~ 5.1	30	0	0.02
ジノテフラン	31	29	0.012 ~ 3.8	20	0	0.005
フルフェノクスロン	52	24	0.04 ~ 3.0	10	0	0.02
ベルメトリン	4	0	—	3.0	0	0.02

20. 日本なし（試料数:49検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	1	1	0.03	0.5	0	0.01
アセタミプリド	19	8	0.03 ~ 0.16	2	0	0.02
アゾキシストロビン	3	1	0.06	2	0	0.01
アラニカルブ	23	0	—	2	0	0.01
イミダクロプリド	9	0	—	0.7	0	0.02
エトキサゾール	12	0	—	0.5	0	0.03
カルバリル(NAC)	6	0	—	1.0	0	0.05
キャブタン	42	11	0.01 ~ 0.29	25	0	0.01
クレソキシムメチル	31	9	0.03 ~ 0.14	5	0	0.02
クロチアニジン	28	7	0.01 ~ 0.04	1	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	1	0	0.02
クロルピリホス	24	0	—	0.5	0	0.02
クロルフェナピル	18	2	0.02 ~ 0.03	1	0	0.02
シアノホス(CYAP)	28	0	—	0.2	0	0.02
シエノピラフェン	6	4	0.01 ~ 0.08	2	0	0.01
ジノテフラン	36	18	0.005 ~ 0.14	1	0	0.005
シハロトリン	2	0	—	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	43	3	0.02	1	0	0.01
シプロジニル	25	3	0.04 ~ 0.16	5	0	0.03
シペルメトリン	8	0	—	2.0	0	0.05
シメコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.01
シモキサニル	1	0	—	0.05	0	0.02
シラフルオフェン	7	4	0.06 ~ 0.09	1	0	0.05
ダイアジノン	25	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	20	1	0.07	2	0	0.03
チアメトキサム	11	0	—	1	0	0.02
チオジカルブ	12	2	0.02 ~ 0.04	3	0	0.01
テトラコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.02
テトラジホン	4	0	—	1	0	0.03
テブコナゾール	11	0	—	5	0	0.05
テブフェンピラド	1	0	—	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	2	0	—	0.5	0	0.02
トラロメトリン	14	2	0.01 ~ 0.02	0.5	0	0.01
トリクロルホン(DEP)	2	0	—	0.50	0	0.01
トリフルミゾール	2	0	—	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	22	0	—	2	0	0.02
ピフェントリン	13	6	0.01 ~ 0.08	0.5	0	0.01
フェナリモル	5	0	—	1.0	0	0.1
フェントロチオン(MEP)	13	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	4	0	—	1.0	0	0.01
フェンプロパトリン	10	5	0.04 ~ 0.15	5	0	0.02
ブプロフェジン	11	0	—	2	0	0.05
フルバリネート	7	1	0.01	2.0	0	0.01
フルフェノクスロン	5	1	0.03	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	13	4	0.01 ~ 0.05	1	0	0.01
プロチオホス	2	0	—	0.1	0	0.03
ヘキサコナゾール	25	0	—	0.5	0	0.01
ヘキシチアゾクス	1	0	—	1	0	0.02
ベルメトリン	4	3	0.05 ~ 0.17	2.0	0	0.02
ボスカリド	39	17	0.02 ~ 0.12	3.0	0	0.02
メソミル	12	2	0.07 ~ 0.09	3	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	32	0	—	1	0	0.02
メパニピリム	3	0	—	2	0	0.02

21. 西洋なし（試料数:2検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	2	2	0.03 ~ 0.06	2	0	0.02
キャブタン	2	0	—	25	0	0.01
クロルピリホス	2	0	—	0.5	0	0.02
シエノピラフェン	2	0	—	2	0	0.01
シハロトリン	1	0	—	0.4	0	0.05
シフルトリン	1	0	—	1.0	0	0.05
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	2	0	—	2	0	0.03
テブコナゾール	2	0	—	5	0	0.05
トラロメトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
フルベンジアミド	2	1	0.05	1	0	0.01
ボスカリド	2	1	0.03	3.0	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	2	0	—	1	0	0.02

22. もも (試料数:50検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	14	0	—	0.2	0	0.01
アセタミプリド	42	2	0.03 ~ 0.08	2	0	0.02
アゾキシストロビン	7	1	0.02	0.05	0	0.01
アラニカルブ	2	0	—	2	0	0.01
イプロジオン	8	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	8	3	0.03 ~ 0.05	0.5	0	0.02
エトキサゾール	1	0	—	0.05	0	0.03
オキシリニック酸	7	0	—	0.3	0	0.01
クレソキシムメチル	16	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	14	9	0.01 ~ 0.06	0.7	0	0.01
クロルピリホス	23	0	—	1.0	0	0.02
クロルフェナピル	3	0	—	0.05	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	15	0	—	2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	4	0	—	0.2	0	0.02
シエノピラフェン	4	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	13	11	0.007 ~ 0.089	3	0	0.005
シハロトリン	1	0	—	0.5	0	0.05
シフルトリン	2	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	1	0	—	0.05	0	0.02
スピノサド	9	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	13	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	22	4	0.04 ~ 0.10	1	0	0.03
チアメトキサム	1	0	—	0.5	0	0.02
チオジカルブ	4	0	—	2	0	0.01
テブコナゾール	25	0	—	1	0	0.05
テブフェノジド	4	0	—	0.05	0	0.01
テブフェンピラド	1	0	—	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	4	0	—	0.3	0	0.02
トラロメトリン	2	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	1	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	4	0	—	0.2	0	0.02
トルフェンピラド	1	0	—	0.2	0	0.02
ビテルタノール	4	0	—	1.0	0	0.02
ビフェントリン	4	0	—	0.03	0	0.01
フェナリモル	2	0	—	1.0	0	0.1
フェントロチオン(MEP)	6	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	1	0	—	0.1	0	0.01
フェンプロパトリン	8	0	—	1	0	0.02
プロフェジン	31	0	—	1	0	0.05
フルフェノクスロン	9	0	—	0.1	0	0.02
フルベンジアミド	17	1	0.01	0.05	0	0.01
ヘキサコナゾール	10	0	—	0.1	0	0.01
ベルメトリン	16	0	—	2.0	0	0.02
ボスカリド	14	1	0.02	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	4	0	—	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	7	0	—	0.2	0	0.02
メパニピリム	1	0	—	2	0	0.02