

(別表4)農産物別の残留状況調査の結果(平成26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 越える 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	0	—	0.2	0	0.01
イミダクロプリド	4	0	—	1	0	0.02
エトフェンプロックス	11	0	—	0.5	0	0.01
オキサジアゾン	2	0	—	0.02	0	0.02
オキサジクロメホン	6	0	—	0.05	0	0.01
カフェンストール	3	0	—	0.02	0	0.02
キノクラミン(ACN)	2	0	—	0.03	0	0.01
クロチアニジン	17	1	0.02	0.7	0	0.02
クロメプロップ	1	0	—	0.02	0	0.02
ジクロシメット	1	0	—	0.5	0	0.02
ジノテフラン	27	14	0.01 ~ 0.13	2	0	0.01
シハロホップブチル	3	0	—	0.1	0	0.02
ジメタメリン	1	0	—	0.1	0	0.01
シメリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ダイムロン	3	0	—	0.1	0	0.03
チアメキサム	5	0	—	0.3	0	0.02
チフルザミド	1	0	—	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	6	0	—	3	0	0.05
ピリミノバックメチル	5	0	—	0.05	0	0.01
ピロキロン	7	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	8	0	—	0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	1	0	—	1.0	0	0.02
フェリムゾン	11	7	0.04 ~ 0.19	2	0	0.02
フサライド	17	1	0.02	1	0	0.02
ブタクロール	9	0	—	0.1	0	0.02
ブプロフェジン	3	1	0.02	0.5	0	0.02
フルジオキシニル	2	0	—	0.05	0	0.01
フルトラニル	3	1	0.11	2.0	0	0.01
プレチラクロール	6	0	—	0.03	0	0.01
ブロモブチド	14	3	0.03	0.7	0	0.02
ベンフレセート	2	0	—	0.05	0	0.02
メタラキシル	12	0	—	0.1	0	0.02
メフェナセット	2	0	—	0.05	0	0.02

2. 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 越える 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	3	2	0.03 ~ 0.06	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	0.01 ~ 0.04	5	0	0.01
イソキサチオン	3	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	2	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	1	0	—	3	0	0.02
エトフェンプロックス	14	4	0.04 ~ 0.16	5	0	0.02
オキサミル	3	0	—	0.2	0	0.01
カズサホス	1	0	—	0.01	0	0.01
クロチアニジン	17	0	—	2	0	0.01
シアゾファミド	1	0	—	5	0	0.02
ジエトフェンカルブ	4	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	7	3	0.01 ~ 0.03	2	0	0.01
シペルメトリン	21	4	0.06 ~ 0.09	5.0	0	0.05
ダイアジノン	8	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	13	0	—	0.3	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	2	0	—	0.03	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	—	1	0	0.02
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
ピリダベン	1	0	—	2	0	0.03
フェニトロチオン(MEP)	11	0	—	0.5	0	0.02
フェンピロキシメート	4	2	0.1 ~ 0.11	2	0	0.02
フルジオキシニル	10	0	—	5	0	0.03
フルベンジアミド	2	1	0.01	5	0	0.01
ヘキシチアゾクス	1	0	—	2	0	0.02
ペルメトリン	4	1	0.05	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	2	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	3	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	5	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)	10	0	—	0.2	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	3	0	—	0.3	0	0.02
リニューロン	2	0	—	0.2	0	0.02

3. かぶの根(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 越える 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	0	—	0.1	0	0.02
アセフェート	11	0	—	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	6	0	—	1	0	0.01
アラクロール	2	0	—	0.01	0	0.01
イプロジオン	2	0	—	5.0	0	0.05
キャプタン	2	0	—	5	0	0.01
クロルフェナピル	1	0	—	0.2	0	0.02
シアゾファミド	11	0	—	0.3	0	0.02
ジノテフラン	9	5	0.02 ~ 0.03	0.5	0	0.01
スピノサド	4	0	—	0.1	0	0.02
ダイアジノン	10	0	—	0.1	0	0.02
テフルトリン	29	0	—	0.1	0	0.02
トルフェンピラド	20	3	0.02 ~ 0.04	1	0	0.02
フェントエート(PAP)	9	0	—	0.02	0	0.02
フルベンジアミド	2	0	—	0.3	0	0.01
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	6	0	—	0.5	0	0.02
メタミドホス	11	0	—	0.5	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	7	0	—	0.3	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	1	0	—	0.1	0	0.02

4. かぶの葉(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 越える 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	1	0.5	5	0	0.02
アセフェート	11	0	—	10	0	0.01
アゾキシストロピン	6	2	0.02 ~ 0.07	15	0	0.01
アラクロール	2	0	—	0.01	0	0.01
イプロジオン	2	0	—	5.0	0	0.05
キャプタン	2	0	—	5	0	0.01
クロルフェナピル	1	1	0.02	15	0	0.02
シアゾファミド	11	7	0.05 ~ 0.44	20	0	0.02
ジノテフラン	9	7	0.01 ~ 1	5	0	0.01
スピノサド	4	1	0.81	3	0	0.02
ダイアジノン	10	0	—	0.1	0	0.02
テフルトリン	29	0	—	0.5	0	0.02
トルフェンピラド	20	11	0.05 ~ 3.5	25	0	0.02
フェントエート(PAP)	9	1	0.07	0.02	1	0.02
フルベンジアミド	2	1	0.14	25	0	0.01
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	6	1	0.04	2	0	0.02
メタミドホス	11	0	—	5	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	7	0	—	0.3	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	1	0	—	0.05	0	0.02

5. こまつな(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 越える 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	14	5	0.03 ~ 2	5	0	0.02
アセフェート	3	2	0.07 ~ 0.1	5.0	0	0.01
アゾキシストロピン	2	1	0.06	15	0	0.01
アラクロール	1	0	—	0.01	0	0.01
イミダクロプリド	4	0	—	5	0	0.02
クロチアニジン	2	1	0.05	1	0	0.01
クロルフェナピル	4	1	0.62	5	0	0.02
シアゾファミド	9	5	0.06 ~ 0.86	15	0	0.02
ジノテフラン	18	15	0.03 ~ 1.6	10	0	0.01
シペルメトリン	13	6	0.13 ~ 0.79	5.0	0	0.05
スピノサド	6	0	—	10	0	0.02
ダイアジノン	9	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	2	2	0.04 ~ 0.34	5	0	0.02
テフルトリン	9	0	—	0.5	0	0.02
トラロメトリン	1	1	0.02	0.5	0	0.01
トリフルラリン	3	0	—	0.05	0	0.01
ピリダリル	2	0	—	15	0	0.02
ピリミホスメチル	3	1	0.16	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	10	5	0.04 ~ 2	10	0	0.02
メソミル	2	0	—	2	0	0.02
メタミドホス	3	2	0.07 ~ 0.25	0.7	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	6	2	0.03 ~ 0.05	1	0	0.02

6. さやいんげん(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 越える 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	15	3	0.04 ~ 0.42	3	0	0.02
アゾキシストロビン	10	3	0.02 ~ 0.05	3	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	13	0	—	3	0	0.02
エトフェンプロックス	4	1	0.06	5	0	0.02
クロチアニジン	3	1	0.03	0.5	0	0.01
クロルフェナピル	2	1	0.08	0.5	0	0.02
クオルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
ジノテフラン	2	1	0.12	2	0	0.01
シペルメトリン	6	0	—	0.5	0	0.05
ジメトエート	1	0	—	1	0	0.1
ダイアジノン	3	0	—	0.2	0	0.02
チアメトキサム	3	0	—	0.3	0	0.02
ピリダリル	3	1	0.38	3	0	0.02
ピリプロキシフェン	1	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.05	0	0.02
フェンピロキシメート	5	2	0.06 ~ 0.08	2	0	0.02
フルジオキシニル	16	3	0.03 ~ 0.17	5	0	0.03
フルフェノクスロン	5	2	0.06 ~ 0.11	1	0	0.02
ヘキシチアゾクス	2	0	—	2	0	0.02
ペルメトリン	2	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	7	0	—	2.0	0	0.03
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	5	0	—	0.3	0	0.02

7. しゅんぎく(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 越える 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	6	0	—	5	0	0.02
アゾキシストロビン	14	8	0.06 ~ 6.9	30	0	0.01
イソキサチオン	6	0	—	0.1	0	0.03
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0.5	0	0.01
クレソキシムメチル	8	3	0.02 ~ 0.53	20	0	0.02
ジノテフラン	18	14	0.02 ~ 14.8	20	0	0.01
ニテンピラム	2	1	0.02	5	0	0.01
フルフェノクスロン	14	7	0.03 ~ 1.2	10	0	0.02
ペルメリン	3	0	—	3.0	0	0.02

8. たまねぎ(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 越える 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	0	—	0.2	0	0.02
アセフェート	22	1	0.01	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	1	0	—	10	0	0.01
イソキサチオン	4	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	5	0	—	0.5	0	0.05
イミダクロプリド	1	0	—	0.07	0	0.02
オキシリニック酸	35	0	—	0.1	0	0.01
キャプタン	5	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	16	0	—	0.02	0	0.02
クロルピリホス	4	0	—	0.05	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	1	0	—	0.05	0	0.03
クロロタロニル(TPN)	27	0	—	0.5	0	0.01
シアゾファミド	4	0	—	0.05	0	0.02
シハロトリン	19	0	—	0.5	0	0.05
シフルトリン	6	0	—	2.0	0	0.05
ジフルベンズロン	5	0	—	0.05	0	0.02
シペルメトリン	24	0	—	0.1	0	0.05
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	9	0	—	0.01	0	0.01
ジメトモルフ	3	0	—	2	0	0.02
シモキサニル	9	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	12	0	—	0.05	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	2	0	—	0.02	0	0.02
テブコナゾール	22	0	—	0.2	0	0.05
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
ピリダリル	1	0	—	0.05	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	2	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.02	0	0.02
ブタミホス	1	0	—	0.02	0	0.01
フルジオキサニル	3	0	—	0.5	0	0.03
フルシトリネート	5	0	—	0.10	0	0.03
フルバリネート	1	0	—	0.1	0	0.01
プロシミドン	21	0	—	0.5	0	0.03
プロチオホス	28	0	—	0.1	0	0.03
ペルメトリン	3	0	—	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	26	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	14	0	—	5	0	0.02
マンジプロパミド	3	0	—	0.1	0	0.01
メソミル	3	0	—	0.2	0	0.02
メタミドホス	22	0	—	0.3	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	16	0	—	2	0	0.02

9. チンゲンサイ(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 越える 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	21	8	0.02 ~ 0.26	5	0	0.02
アセフェート	1	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	2	0	—	40	0	0.01
イミダクロプリド	3	0	—	5	0	0.02
オキサリニック酸	11	10	0.02 ~ 0.62	2	0	0.01
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	10	4	0.02 ~ 0.04	5	0	0.01
クオルフェナピル	11	6	0.02 ~ 0.92	10	0	0.02
シアゾファミド	10	7	0.03 ~ 0.57	3	0	0.02
ジノテフラン	20	18	0.01 ~ 0.77	10	0	0.01
シベルメトリン	10	7	0.06 ~ 0.71	5.0	0	0.05
スピノサド	14	1	0.02	2	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	8	5	0.02 ~ 0.3	5	0	0.02
テフルトリン	4	0	—	0.5	0	0.02
トラロメトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
ピリダリル	5	3	0.05 ~ 0.93	15	0	0.02
フルフェノクスロン	6	2	0.03 ~ 0.07	5	0	0.02
メソミル	3	0	—	2	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)	10	3	0.02 ~ 0.04	2	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	5	0	0.05

10. なす(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 越える 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	4	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	15	1	0.08	2	0	0.02
アセフェート	4	1	0.03	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	7	0	—	3	0	0.01
イブロジオン	7	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	13	0	—	2	0	0.02
エトキサゾール	1	0	—	0.5	0	0.03
エトフェンプロックス	5	0	—	2	0	0.02
キャプタン	4	0	—	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	3	0	—	3	0	0.02
クロチアニジン	15	0	—	1	0	0.01
クロルフェナピル	30	2	0.04	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	5	0.03 ~ 0.16	2	0	0.01
シアゾファミド	7	0	—	0.5	0	0.02
ジエトフェンカルブ	5	0	—	5.0	0	0.05
シエノピラフェン	5	0	—	0.7	0	0.01
ジノテフラン	15	4	0.01 ~ 0.28	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	1	0	—	0.6	0	0.01
シフルフェナミド	8	0	—	0.3	0	0.02
シベルメトリン	5	0	—	0.5	0	0.05
シモキサニル	2	0	—	0.5	0	0.02
スピノサド	4	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	1	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	3	0	—	1	0	0.03
チアメトキサム	9	0	—	0.7	0	0.02
テブフェンピラド	5	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	24	0	—	1.0	0	0.05
トルフェンピラド	9	2	0.04 ~ 0.12	2	0	0.02
ピリダリル	14	0	—	1	0	0.02
ピリプロキシフェン	1	0	—	1	0	0.02
フェナリモル	1	0	—	0.5	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	3	0	—	0.2	0	0.02
フェノブカルブ(BPMC)	1	0	—	0.5	0	0.01
フェンピロキシメート	3	0	—	0.5	0	0.02
ブプロフェジン	3	0	—	1	0	0.05
フルジオキシニル	2	0	—	1	0	0.03
フルバリネート	1	0	—	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	7	0	—	2	0	0.02
フルベンジアミド	8	0	—	1	0	0.01
プロシミドン	3	1	0.16	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	0	—	2	0	0.02
ペルメトリン	6	1	0.06	1.0	0	0.02
ボスカリド	2	1	0.08	3	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
マンジプロパミド	1	0	—	2	0	0.01
ミクロブタニル	3	0	—	1	0	0.05
メタミドホス	4	0	—	1.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	3	1	0.04	1	0	0.02
メパニピリム	5	2	0.04 ~ 0.06	5	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	0.5	0	0.05

12. ねぎ(試料数:57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 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
EPN	9	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	7	0	—	4.5	0	0.02
アゾキシストロビン	29	4	0.01 ~ 0.08	10	0	0.01
イソキサチオン	3	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	12	2	0.11 ~ 0.49	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	4	0	—	0.7	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0	—	2	0	0.02
オキシリニック酸	4	0	—	3	0	0.01
カズサホス	2	0	—	0.01	0	0.01
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	8	2	0.09 ~ 0.14	2	0	0.02
クロチアニジン	21	5	0.01 ~ 0.19	0.7	0	0.01
クロルフェナピル	3	0	—	3	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	20	3	0.03 ~ 0.06	5	0	0.01
シアゾファミド	2	1	0.35	2	0	0.02
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジノテフラン	7	4	0.07 ~ 0.36	15	0	0.01
ジフルベンズロン	2	0	—	1	0	0.02
シベルメトリン	12	0	—	5.0	0	0.05
シメコナゾール	4	0	—	0.2	0	0.02
ジメエート	7	0	—	1	0	0.1
ジメモルフ	3	0	—	15	0	0.02
スピノサド	7	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	12	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	7	2	0.04 ~ 0.94	2	0	0.02
テブコナゾール	4	0	—	0.7	0	0.05
テフルトリン	3	0	—	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	3	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	5	0	—	0.1	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	13	0	—	5	0	0.02
ビフェントリン	1	1	0.07	0.5	0	0.01
ピリダリル	8	1	0.79	5	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	4	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.05	0	0.02
ブタミホス	2	0	—	0.03	0	0.01
フルトラニル	6	2	0.01 ~ 0.06	1	0	0.01
フルフェノクスロン	1	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	4	0	—	3	0	0.01
ペルメトリン	6	0	—	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	12	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	4	0	—	8.0	0	0.03
マンジプロパミド	1	1	0.04	7	0	0.01
ミクロブタニル	3	0	—	1	0	0.05
メソミル	7	0	—	2	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	12	0	—	0.2	0	0.02
メバニピリム	2	1	0.15	10	0	0.02
リニューロン	1	0	—	0.2	0	0.02
ルフェヌロン	2	0	—	2	0	0.05

13. 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 越える 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	10	0	—	0.5	0	0.02
アセフェート	14	1	0.04	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	6	0	—	3	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	8	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	18	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)	12	0	—	1	0	0.02
エトフェンプロックス	4	0	—	5	0	0.02
オキシリニック酸	20	8	0.01 ~ 0.22	2	0	0.01
キャプタン	2	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	19	0	—	0.3	0	0.01
クロルフェナピル	8	1	0.02	2	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)	24	2	0.03 ~ 0.05	2	0	0.01
シアゾファミド	11	0	—	2	0	0.02
ジノテフラン	3	1	0.02	2	0	0.01
シペルメトリン	1	0	—	5.0	0	0.05
ジメエート	2	0	—	1	0	0.1
ジメモルフ	1	0	—	2	0	0.02
シモキサニル	1	0	—	0.2	0	0.02
スピノサド	9	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	19	1	0.03	3	0	0.02
テフルトリン	2	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	—	0.5	0	0.02
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
トルフェンピラド	6	0	—	2	0	0.02
ピリダリル	12	3	0.02 ~ 0.03	1	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.02	0	0.02
フェンバレレート	17	3	0.06 ~ 0.10	3.0	0	0.05
フルバリネート	1	0	—	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	4	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	15	5	0.01 ~ 0.04	5	0	0.01
ペルメトリン	3	0	—	5.0	0	0.02
ペンディメタリン	3	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	13	1	0.1	40	0	0.02
マラチオン(マラソン)	16	0	—	2.0	0	0.03
マンジプロパミド	1	0	—	25	0	0.01
メソミル	13	2	0.03 ~ 0.05	2	0	0.02
メタミドホス	14	1	0.39	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	3	0	—	7	0	0.02
ルフェヌロン	9	0	—	1	0	0.05

14. ピーマン(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 越える 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	2	0	—	1	0	0.01
アセタミプリド	12	1	0.28	1	0	0.02
アセフェート	1	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	7	2	0.06 ~ 0.15	3	0	0.01
イプロジオン	8	2	0.78 ~ 1.6	10	0	0.05
イミダクロプリド	14	0	—	3	0	0.02
エトフェンプロックス	3	0	—	5	0	0.02
カズサホス	2	0	—	0.01	0	0.01
クレソキシムメチル	3	1	0.48	2	0	0.02
クロチアニジン	4	1	0.28	3	0	0.01
クロマフェノジド	1	1	0.05	1	0	0.02
クオルフェナピル	12	2	0.17 ~ 0.23	1	0	0.02
クオルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	17	1	0.16	7	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	1	0	0.02
シエノピラフェン	1	0	—	1	0	0.01
ジノテフラン	11	4	0.05 ~ 0.36	3	0	0.01
シフルフェナミド	7	2	0.04 ~ 0.09	1	0	0.02
シベルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	1	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	1	0	—	5	0	0.03
チアメキサム	1	0	—	1	0	0.02
トリフルミゾール	10	4	0.11 ~ 0.38	5.0	0	0.05
トルフェンピラド	2	1	0.10	3	0	0.02
ピリダベン	1	1	0.11	3	0	0.03
ピリダリル	8	3	0.03 ~ 0.45	2	0	0.02
フェナリモル	4	0	—	0.5	0	0.1
フェンピロキシメート	3	0	—	1	0	0.02
フェンプロパトリン	2	1	0.06	2	0	0.02
フルフェノクスロン	3	0	—	1	0	0.02
フルベンジアミド	7	2	0.02 ~ 0.03	3	0	0.01
プロシミドン	15	12	0.08 ~ 2.4	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	0	—	2	0	0.02
ペルメトリン	6	2	0.12 ~ 0.33	3.0	0	0.02
ボスカリド	3	2	0.16 ~ 1.2	10	0	0.02
ホスチアゼート	1	0	—	0.1	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	10	2	0.07 ~ 0.14	1	0	0.05
メソミル	1	0	—	0.7	0	0.02
メタミドホス	1	0	—	2.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	6	0	—	2	0	0.02
ルフェヌロン	3	0	—	1	0	0.05

15. ブロッコリー(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 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
EPN	1	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	10	0	—	2	0	0.02
アセフェート	9	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	4	1	0.02	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)	2	0	—	0.2	0	0.02
オキシリニック酸	6	0	—	0.2	0	0.01
クロチアニジン	15	1	0.02	1	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	12	0	—	3	0	0.02
クロルフルアズロン	0	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	8	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	10	0	—	1	0	0.02
ジノテフラン	8	1	0.03	2	0	0.01
スピノサド	5	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	13	0	—	5	0	0.02
テフルベンズロン	3	0	—	1	0	0.02
トリフルラリン	3	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	3	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	11	0	—	1	0	0.02
ピリダリル	8	0	—	2	0	0.02
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.05	0	0.02
フルフェノクスロン	3	0	—	5	0	0.02
フルベンジアミド	13	1	0.08	5	0	0.01
ペルメトリン	7	0	—	2.0	0	0.02
ボスカリド	4	0	—	5	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	5.0	0	0.03
マンジプロパミド	1	0	—	5	0	0.01
メソミル	12	0	—	2	0	0.02
メタミドホス	9	0	—	1.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	7	0	—	0.5	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	2	0	0.05

16. ほうれんそう(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 越える 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
アラクロール	3	0	—	0.01	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イブロジオン	1	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	12	6	0.04 ~ 1.7	15	0	0.02
カズサホス	1	0	—	0.1	0	0.01
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	1	1	0.21	3	0	0.01
クロルフェナピル	1	0	—	3	0	0.02
シアゾファミド	8	3	0.02 ~ 0.34	25	0	0.02
ジノテフラン	3	2	0.07 ~ 0.29	15	0	0.01
シベルメトリン	6	0	—	2.0	0	0.05
ダイアジノン	10	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	1	0	—	10	0	0.02
テフルトリン	2	1	0.04	0.5	0	0.02
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	2	0	—	0.2	0	0.02
フルフェノクスロン	17	8	0.06 ~ 1.4	10	0	0.02
ペルメトリン	2	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	2	0.03 ~ 0.08	5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	4	0	—	2	0	0.02
レナシル	5	0	—	0.3	0	0.03

17. 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 越える 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	—	0.2	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	11	0	—	1	0	0.01
アラニカルブ	1	0	—	2	0	0.01
イブロジオン	11	0	—	10	0	0.05
イミシアホス	2	0	—	0.05	0	0.01
イミダクロプリド	30	2	0.02 ~ 0.03	0.4	0	0.02
エトキサゾール	6	0	—	0.2	0	0.03
エトフェンプロックス	5	1	0.04	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	10	2	0.01 ~ 0.02	0.3	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	25	0	—	2	0	0.01
シアゾファミド	5	0	—	0.05	0	0.02
シエノピラフェン	1	0	—	0.05	0	0.01
ジノテフラン	10	7	0.02 ~ 0.27	1	0	0.01
シフルフェナミド	5	0	—	0.02	0	0.02
シペルメトリン	3	0	—	2.0	0	0.05
シメコナゾール	2	0	—	0.1	0	0.02
シモキサニル	9	0	—	0.1	0	0.02
スピノサド	4	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	2	0	—	1	0	0.03
チアメキサム	4	0	—	0.3	0	0.02
テブフェンピラド	5	0	—	0.1	0	0.01
トリフルミゾール	13	0	—	2.0	0	0.05
ビフェントリン	2	0	—	0.2	0	0.01
ピリダベン	7	0	—	0.05	0	0.03
ピリダリル	4	0	—	0.05	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	3	0	—	0.05	0	0.02
フェンピロキシメート	1	0	—	1	0	0.02
ブタミホス	1	0	—	0.05	0	0.01
フルバリネート	5	0	—	0.1	0	0.01
フルフェノクスロン	6	0	—	0.02	0	0.02
プロシミドン	9	7	0.03 ~ 0.17	3	0	0.03
ペルメトリン	4	0	—	0.1	0	0.02
ボスカリド	2	0	—	2	0	0.02
ホスチアゼート	5	0	—	0.5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	3	0	—	0.7	0	0.02

18. 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 越える 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	3	0	—	5	0	0.02
アセフェート	8	1	0.13	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	14	2	0.02 ~ 0.03	30	0	0.01
イブロジオン	7	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	6	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)	5	0	—	14	0	0.02
オキサミル	1	0	—	0.50	0	0.01
オキサリニック酸	22	1	0.03	5	0	0.01
クロチアニジン	31	4	0.01 ~ 0.12	20	0	0.01
クロルフェナピル	9	2	0.05 ~ 0.53	20	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	14	0	—	1	0	0.01
シアゾファミド	8	2	0.03 ~ 0.08	10	0	0.02
ジエトフェンカルブ	6	1	0.41	5.0	0	0.05
ジノテフラン	6	2	0.01 ~ 0.03	25	0	0.01
シハロトリン	2	0	—	2.0	0	0.05
ジメトモルフ	1	0	—	10	0	0.02
スピノサド	3	0	—	10	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	28	4	0.02 ~ 0.09	3	0	0.02
チオジカルブ	2	0	—	5	0	0.01
テフルトリン	3	0	—	0.5	0	0.02
トラロメリン	1	0	—	0.5	0	0.01
トリフルラリン	1	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	5	1	0.02	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	5	0	—	10	0	0.02
ピリダリル	12	2	0.03 ~ 0.32	20	0	0.02
フェンバレーレート	9	0	—	2.0	0	0.05
ブタミホス	1	0	—	0.01	0	0.01
フルバリネート	1	0	—	3.0	0	0.01
フルフェノクスロン	2	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	22	4	0.01 ~ 0.58	15	0	0.01
プロシミドン	9	4	0.07 ~ 1.8	5	0	0.03
ペルメトリン	1	0	—	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	4	0	—	40	0	0.02
マラチオン(マラソン)	11	0	—	2.0	0	0.03
マンジプロパミド	6	0	—	25	0	0.01
メソミル	13	3	0.02 ~ 0.07	5	0	0.02
メタミドホス	8	1	0.02	1.0	0	0.01
メキシフェノジド	2	0	—	30	0	0.02
ルフェヌロン	2	0	—	10	0	0.05

19. かき(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 越える 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	—	1	0	0.01
アセタミプリド	23	4	0.03 ~ 0.09	1	0	0.02
アセフェート	22	0	—	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	3	1	0.01	1	0	0.01
アラニカルブ	14	0	—	2	0	0.01
イミダクロプリド	3	0	—	1	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0	—	2	0	0.02
キャプタン	14	2	0.03 ~ 0.05	5	0	0.01
クレソキシムメチル	18	0	—	5	0	0.02
クロチアニジン	11	0	—	0.5	0	0.01
クロルフェナピル	4	0	—	1	0	0.02
クロルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.2	0	0.02
ジノテフラン	38	33	0.01 ~ 0.17	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	19	6	0.01 ~ 0.02	0.7	0	0.01
シベルメトリン	17	0	—	2.0	0	0.05
シメコナゾール	2	0	—	0.2	0	0.02
シラフルオフェン	4	3	0.05 ~ 0.09	2	0	0.05
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	4	1	0.03	1	0	0.02
テブコナゾール	24	1	0.05	1	0	0.05
テブフェンピラド	1	0	—	0.5	0	0.01
トラロメトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	3	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	1	0	—	1	0	0.02
ビフェントリン	2	0	—	0.5	0	0.01
フェナリモル	4	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	19	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	2	0	—	1.0	0	0.05
フェンピロキシメート	7	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	4	3	0.03 ~ 0.06	2	0	0.02
ブプロフェジン	10	0	—	1	0	0.05
フルバリネート	4	3	0.01 ~ 0.07	1.0	0	0.01
フルベンジアミド	11	4	0.01 ~ 0.03	0.7	0	0.01
プロチオホス	26	0	—	0.2	0	0.03
ヘキサコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.01
ボスカリド	5	1	0.09	1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	1	0	—	1	0	0.05
メタミドホス	22	0	—	1	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	39	0	—	0.2	0	0.02

20. 日本なし(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 越える 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	2	1	0.02	0.5	0	0.01
アセタミプリド	20	9	0.02 ~ 0.13	2	0	0.02
アゾキシストロビン	4	1	0.03	2	0	0.01
アラニカルブ	21	0	—	2	0	0.01
イブロジオン	1	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	9	0	—	0.7	0	0.02
エトキサゾール	3	0	—	0.5	0	0.03
カルバリル(NAC)	6	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	36	12	0.01 ~ 0.14	25	0	0.01
クレソキシムメチル	27	6	0.02 ~ 0.18	5	0	0.02
クロチアニジン	31	7	0.01 ~ 0.03	1	0	0.01
クロルピリホス	26	1	0.02	0.5	0	0.02
クロルフェナピル	19	3	0.02 ~ 0.08	1	0	0.02
シアノホス(CYAP)	19	0	—	0.2	0	0.02
シエノピラフェン	6	1	0.02	2	0	0.01
ジノテフラン	34	15	0.02 ~ 0.11	1	0	0.01
シハロトリン	1	0	—	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	44	1	0.02	1	0	0.01
シプロジニル	21	0	—	5	0	0.03
シベルメトリン	5	0	—	2.0	0	0.05
シメコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.02
シラフルオフェン	10	3	0.06 ~ 0.17	1	0	0.05
ダイアジノン	25	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	22	1	0.08	2	0	0.03
チアメトキサム	14	2	0.02	1	0	0.02
チオジカルブ	12	3	0.01 ~ 0.03	3	0	0.01
テトラジホン	1	0	—	1	0	0.03
テブコナゾール	6	1	0.15	5	0	0.05
テブフェンピラド	2	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	6	1	0.02	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	1	0	—	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	24	2	0.03 ~ 0.04	2	0	0.02
ビフェントリン	8	6	0.01 ~ 0.05	0.5	0	0.01
ピリダベン	1	0	—	1	0	0.03
フェニトロチオン(MEP)	15	0	—	0.2	0	0.02
フェンバレレート	2	0	—	2.0	0	0.05
フェンピロキシメート	6	0	—	1	0	0.02
フェンプロパトリン	8	5	0.04 ~ 0.29	5	0	0.02
ブプロフェジン	5	0	—	6	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	4	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	10	4	0.01 ~ 0.08	1	0	0.01
プロチオホス	3	0	—	0.1	0	0.03
ヘキサコナゾール	27	1	0.02	0.5	0	0.01
ヘキシチアゾクス	2	1	0.02	1	0	0.02
ボスカリド	33	15	0.03 ~ 0.14	3	0	0.02
ミクロブタニル	1	0	—	0.7	0	0.05
メソミル	12	2	0.06 ~ 0.08	3	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	36	0	—	1	0	0.02
メパニピリム	2	0	—	2	0	0.02

21. 西洋なし(試料数:3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 越える 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	3	2	0.02 ~ 0.06	2	0	0.02
アゾキシストロビン	1	0	—	2	0	0.01
アラニカルブ	1	0	—	2	0	0.01
キャプタン	3	0	—	25	0	0.01
クレソキシムメチル	2	1	0.25	5	0	0.02
クロチアニジン	2	2	0.02 ~ 0.03	1	0	0.01
クオルピリホス	2	1	0.06	0.5	0	0.02
シアノホス(CYAP)	3	0	—	0.2	0	0.02
シエノピラフェン	1	0	—	2	0	0.01
シハロトリン	1	0	—	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	2	1	0.06	1	0	0.01
シフルトリン	2	0	—	1.0	0	0.05
ダイアジノン	1	0	—	0.1	0	0.02
テブコナゾール	1	0	—	5	0	0.05
トラロメリン	2	0	—	0.5	0	0.01
トリフロキシストロビン	1	0	—	5	0	0.02
ビフェントリン	1	0	—	0.5	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンプロパトリン	2	1	0.26	5	0	0.02
フルバリネート	1	0	—	2.0	0	0.01
フルベンジアミド	2	0	—	1	0	0.01
ボスカリド	2	0	—	3	0	0.02