

(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 |
| アゾキシストロビン | 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 |
| オキシリニック酸 | 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 |
| クロルフェナピル | 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 |
| シペルメトリン | 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 |

11. 11. にら(試料数:48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 | 4 | 0.21 ~ 1.8 | 5 | 0 | 0.02 |
| アゾキシストロビン | 14 | 9 | 0.02 ~ 2.9 | 70 | 0 | 0.01 |
| クレソキシムメチル | 19 | 12 | 0.03 ~ 8.1 | 25 | 0 | 0.02 |
| クロチアニジン | 15 | 9 | 0.01 ~ 1.7 | 15 | 0 | 0.01 |
| ジノテフラン | 5 | 4 | 0.02 ~ 2.4 | 10 | 0 | 0.01 |
| シベルメトリン | 10 | 6 | 0.05 ~ 0.68 | 6.0 | 0 | 0.05 |
| ジメエート | 8 | 0 | — | 1 | 0 | 0.1 |
| スピノサド | 9 | 2 | 0.04 ~ 0.12 | 5 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| テブコナゾール | 1 | 0 | — | 10 | 0 | 0.05 |
| トリフルミゾール | 3 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.05 |
| トルクロホスメチル | 4 | 1 | 0.16 | 2.0 | 0 | 0.01 |
| トルフェンピラド | 7 | 3 | 0.04 ~ 0.83 | 10 | 0 | 0.02 |
| ブタミホス | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| フルジオキシソニル | 5 | 2 | 0.11 ~ 1.1 | 10 | 0 | 0.03 |
| プロチオホス | 4 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| ペンディメタリン | 7 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| メソミル | 4 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| メチダチオン(DMTP) | 6 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| リニューロン | 3 | 1 | 0.04 | 0.2 | 0 | 0.02 |

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 |