

(別表4) 農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成22年度)

1. 米 (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 | 6 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.1 |
| イミダクロプリド | 7 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |
| インダノファン | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| エスプロカルブ | 2 | 0 | — | 0.02 | 0 | 0.01 |
| エトフェンプロックス | 11 | 1 | 0.02 | 0.5 | 0 | 0.02 |
| オキサジクロメホン | 8 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.05 |
| クロチアニジン | 9 | 0 | — | 0.7 | 0 | 0.05 |
| シハロホップブチル | 11 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.05 |
| ジメタメトリン | 8 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.01 |
| シメトリン | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| ダイムロン | 6 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.05 |
| チフルザミド | 3 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| トリシクラゾール | 13 | 1 | 0.3 | 3 | 0 | 0.05 |
| ピリブチカルブ | 1 | 0 | — | 0.03 | 0 | 0.01 |
| ピリミノバックメチル | 11 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| ピロキロン | 11 | 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) | 2 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.02 |
| フェンチオン(MPP) | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| フサライド | 20 | 2 | 0.02 | 1 | 0 | 0.02 |
| ブタクロール | 6 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.05 |
| フルトラニル | 5 | 1 | 0.05 | 2.0 | 0 | 0.02 |
| プレチラクロール | 4 | 0 | — | 0.0 | 0 | 0.01 |
| プロモブチド | 21 | 8 | 0.02 ~ 0.06 | 0.7 | 0 | 0.02 |
| ベンフレセート | 1 | 0 | — | 0.05 | | 0.02 |
| メフェナセット | 4 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| メプロニル | 1 | 1 | 0.03 | 2.0 | 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 | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| イミダクロプリド | 2 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| エトフェンブロックス | 2 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| クレソキシムメチル | 10 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| ジフルフェニカン | 19 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| シプロジニル | 3 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.005 |
| チオベンカルブ(ペンチオカーブ) | 7 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.05 |
| テブコナゾール | 24 | 0 | — | 2 | 0 | 0.05 |
| トリアジメホン | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物) | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.05 |
| トリフルミゾール | 1 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.05 |
| トリフルラリン | 26 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.005 |
| トルクロホスメチル | 5 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| フェントロチオン(MEP) | 7 | 0 | — | 10 | 0 | 0.01 |
| フェノブカルブ(BPMC) | 3 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.05 |
| フェントエート(PAP) | 4 | 0 | — | 0.4 | 0 | 0.02 |
| プロピコナゾール | 21 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.1 |
| ペンディメタリン | 10 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 2 | 0 | 0.03 |
| リニューロン | 7 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |

3. 大麦（試料数:4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) | | | |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.05 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.1 |
| ベンディメタリン | 2 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |

4. 大豆（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) | | | |
| アセフェート | 2 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| メタミドホス(アセフェートの代謝物) | 2 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 8 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| アラクロール | 5 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 5 | 0 | 0.05 |
| エトフェンプロックス | 21 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| クロチアニジン | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| クロマフェノジド | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| クオルフルアズロン | 1 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.05 |
| クロロタロニル(TPN) | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| シアゾファミド | 3 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |
| シアノホス(CYAP) | 2 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| ジエトフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| ジクロフェンチオン(ECP) | 3 | 0 | — | 0.03 | 0 | 0.01 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| ジノテフラン | 4 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.01 |
| シフルトリン | 7 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.1 |
| シペルメトリン | 2 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.05 |
| ジメテナミド | 11 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| シモキサニル | 4 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアメトキサム | 16 | 0 | — | 0.02 | 0 | 0.01 |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | 11 | 0 | — | 0.02 | 0 | 0.05 |
| テフルベンズロン | 10 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| トリフルラリン | 7 | 0 | — | 0.15 | 0 | 0.005 |
| ピリダリル | 2 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| フェニトロチオン(MEP) | 17 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| フェンチオン(MPP) | 1 | 0 | — | 0.02 | 0 | 0.01 |
| フェントエート(PAP) | 4 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| フェンバレレート | 6 | 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 | 0.2 ~ 0.4 | 2 | 0 | 0.05 |
| プロチオホス | 5 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| プロメトリン | 3 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| ベンタゾン | 14 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| ベンディメタリン | 10 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| マラチオン(マラソン) | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.05 |
| マンコゼブ(マンゼブ) | 8 | 0 | — | 3 | 0 | 0.02 |
| メソミル | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.05 |
| メトラクロール | 2 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| リニユロン | 27 | 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 | 5 | 0 | — | 3 | 0 | 0.02 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| メタミドホス(アセフェートの代謝物) | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| イミダクロプリド | 3 | 0 | — | 2.5 | 0 | 0.02 |
| エトフェンプロックス | 23 | 14 | 0.03 ~ 0.8 | 5 | 0 | 0.02 |
| クロチアニジン | 2 | 1 | 0.02 | 2 | 0 | 0.005 |
| シアゾファミド | 2 | 1 | 0.06 | 5 | 0 | 0.03 |
| ジエトフェンカルブ | 8 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.05 |
| ジクロフェンチオン(ECP) | 3 | 0 | — | 0.03 | 0 | 0.01 |
| ジノテフラン | 4 | 2 | 0.01 ~ 0.04 | 2 | 0 | 0.01 |
| シペルメトリン | 20 | 7 | 0.06 ~ 0.14 | 5.0 | 0 | 0.05 |
| シラフルオフェン | 2 | 1 | 0.06 | 2 | 0 | 0.05 |
| ダイアジノン | 4 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアメトキサム | 9 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | 3 | 0 | — | 0.03 | 0 | 0.05 |
| トリフルラリン | 2 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| ピリダリル | 1 | 1 | 0.08 | 5 | 0 | 0.02 |
| フェニトロチオン(MEP) | 10 | 1 | 0.08 | 0.5 | 0 | 0.01 |
| フェンピロキシメート | 7 | 4 | 0.03 ~ 0.05 | 2.0 | 0 | 0.02 |
| フルジオキシニル | 1 | 1 | 0.2 | 5 | 0 | 0.03 |
| フルシトリネート | 2 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.03 |
| フルフェノクスロン | 1 | 1 | 0.2 | 5 | 0 | 0.02 |
| ペルメトリン | 3 | 3 | 0.04 ~ 0.13 | 3.0 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 7 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.03 |
| メソミル | 3 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| メトラクロール | 5 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |

6. さやいんげん (試料数:94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 | 20 | 3 | 0.4 ~ 0.7 | 3 | 0 | 0.02 |
| アゾキシストロビン | 14 | 5 | 0.01 ~ 0.60 | 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 | 29 | 0 | — | 2.8 | 0 | 0.02 |
| エトフェンプロックス | 15 | 3 | 0.1 ~ 0.2 | 5 | 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 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| ジクロフェンチオン(ECP) | 3 | 0 | — | 0.03 | 0 | 0.01 |
| ジクロルボス(DDVP) | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | 12 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| シペルメトリン | 3 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.05 |
| ダイアジノン | 3 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| チアメキサム | 10 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |
| テトラジホン | 2 | 0 | — | 1 | 0 | 0.03 |
| トリアジメホン | 6 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物) | 6 | 2 | 0.06 ~ 0.1 | 1 | 0 | 0.03 |
| フェントロチオン(MEP) | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| フェントエート(PAP) | 11 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| フェンピロキシメート | 12 | 2 | 0.03 ~ 0.15 | 2.0 | 0 | 0.02 |
| フルジオキソニル | 43 | 16 | 0.03 ~ 2 | 5 | 0 | 0.03 |
| フルフェノクスロン | 10 | 1 | 0.06 | 1 | 0 | 0.02 |
| ヘキシチアゾクス | 5 | 2 | 0.06 ~ 0.07 | 2 | 0 | 0.01 |
| ペルメトリン | 1 | 0 | — | 3.0 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 13 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.03 |
| メトラクロール | 2 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |
| メプロニル | 2 | 0 | — | 0.01 | 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 | 1 | 0 | — | 1 | 0 | 0.01 |
| イプロジオン | 5 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.05 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0.4 | 0 | 0.02 |
| クレソキシムメチル | 13 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |
| クロロタロニル(TPN) | 2 | 0 | — | 1 | 0 | 0.01 |
| ジクロルボス(DDVP) | 4 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.01 |
| シペルメトリン | 2 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.05 |
| ジメトエート | 2 | 0 | — | 1 | 0 | 0.1 |
| スピノサド | 2 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 12 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| チオジカルブ | 8 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | 1 | 1 | 0.01 | 0.02 | 0 | 0.05 |
| テフルトリン | 6 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| トリクロルホン(DEP) | 2 | 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 | 5 | 2 | 0.01 ~ 0.03 | 1 | 0 | 0.01 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.02 |
| フェントエート(PAP) | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| ブタミホス | 4 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| ベルメトリン | 2 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| ベンディメタリン | 19 | 1 | 0.02 | 0.2 | 0 | 0.01 |
| ホスチアゼート | 10 | 2 | 0.02 ~ 0.03 | 0.2 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 4 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.03 |
| メソミル | 11 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| リニューロン | 18 | 4 | 0.03 ~ 0.4 | 1 | 0 | 0.02 |

8. はくさい (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 | 9 | 1 | 0.02 | 0.5 | 0 | 0.02 |
| アセフェート | 17 | 1 | 0.14 | 5.0 | 0 | 0.01 |
| メタミドホス(アセフェートの代謝物) | 17 | 3 | 0.01 ~ 0.07 | 2 | 0 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 6 | 0 | — | 3.0 | 0 | 0.01 |
| イプロジオン | 2 | 2 | 0.07 | 5.0 | 0 | 0.05 |
| イミダクロプリド | 26 | 1 | 0.04 | 0.5 | 0 | 0.02 |
| エトフェンプロックス | 6 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| オキシリニック酸 | 22 | 5 | 0.02 ~ 0.09 | 2 | 0 | 0.01 |
| カルバリル(NAC) | 1 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.05 |
| クレソキシムメチル | 4 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| クロルフェナピル | 10 | 2 | 0.02 ~ 0.02 | 1 | 0 | 0.02 |
| クロロタロニル(TPN) | 23 | 10 | 0.01 ~ 2 | 2 | 0 | 0.01 |
| シアゾファミド | 12 | 0 | — | 2 | 0 | 0.03 |
| シアンホス(CYAP) | 2 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| ジクロルボス(DDVP) | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.01 |
| ジノテフラン | 1 | 0 | — | 1.4 | 0 | 0.01 |
| シフルトリン | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| 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 |
| シモキサニル | 3 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| スピノサド | 10 | 0 | — | 8 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 3 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアメキサム | 5 | 1 | 0.03 | 2 | 0 | 0.02 |
| チオジカルブ | 3 | 0 | — | 2 | 0 | 0.01 |
| テフルトリン | 3 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| テフルベンズロン | 2 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.03 |
| トラロメトリン | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| トリフルラリン | 2 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| トルフェンピラド | 2 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| ピリダリル | 16 | 1 | 0.05 | 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 | 14 | 0 | — | 3.0 | 0 | 0.1 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.01 |
| フルフェノクスロン | 4 | 1 | 0.05 | 0.5 | 0 | 0.02 |
| フルベンジアミド | 19 | 4 | 0.01 ~ 0.09 | 5 | 0 | 0.01 |
| マラチオン(マラソン) | 10 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.03 |
| メソミル | 17 | 3 | 0.02 ~ 0.1 | 2 | 0 | 0.02 |
| メタラキシル | 12 | 1 | 0.03 | 0.3 | 0 | 0.02 |
| メトキシフェノジド | 2 | 0 | — | 7.0 | 0 | 0.02 |
| ルフェヌロン | 5 | 0 | — | 1 | 0 | 0.05 |

9. レタス（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) | | | |
| アセタミプリド | 1 | 1 | 0.03 | 5 | 0 | 0.02 |
| アセフェート | 14 | 1 | 0.85 | 5.0 | 0 | 0.01 |
| メタミドホス(アセフェートの代謝物) | 14 | 1 | 0.03 | 1.0 | 0 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 10 | 3 | 0.02 ~ 0.06 | 30 | 0 | 0.01 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| イプロジオン | 5 | 1 | 0.11 | 10 | 0 | 0.05 |
| イミダクロプリド | 12 | 0 | — | 2.5 | 0 | 0.02 |
| エトフェンプロックス | 3 | 1 | 0.03 | 2 | 0 | 0.02 |
| オキシリニック酸 | 12 | 1 | 0.03 | 0.7 | 0 | 0.01 |
| クロチアニジン | 4 | 1 | 0.037 | 20 | 0 | 0.005 |
| クオルフェナピル | 10 | 2 | 0.04 ~ 0.3 | 20 | 0 | 0.02 |
| クオルプロファミ(IPC) | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.03 |
| クロータロニル(TPN) | 15 | 2 | 0.01 ~ 0.8 | 1 | 0 | 0.01 |
| シアゾファミド | 1 | 0 | — | 10 | 0 | 0.03 |
| ジエトフェンカルブ | 4 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.05 |
| ジクオルボス(DDVP) | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.01 |
| ジノテフラン | 1 | 0 | — | 5 | 0 | 0.01 |
| シペルメトリン | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| スピノサド | 10 | 1 | 0.02 | 8 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 5 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアメキサム | 14 | 2 | 0.03 | 3 | 0 | 0.02 |
| チオジカルブ | 6 | 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 | 0.03 |
| トルクロホスメチル | 5 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.02 |
| トルフェンピラド | 3 | 0 | — | 10 | 0 | 0.01 |
| ピリダリル | 3 | 0 | — | 20 | 0 | 0.02 |
| フェンバレレート | 11 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.1 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 3.0 | 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 | 10 | 0.02 ~ 0.64 | 15 | 0 | 0.01 |
| プロシミドン | 6 | 1 | 0.08 | 5 | 0 | 0.03 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 3.0 | 0 | 0.02 |
| ボスカリド | 4 | 2 | 0.04 ~ 0.60 | 20 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 11 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.03 |
| メソミル | 19 | 4 | 0.02 ~ 0.2 | 5 | 0 | 0.02 |
| メキシフェノジド | 3 | 0 | — | 30 | 0 | 0.02 |

10. ブロッコリー（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 超える 検体数 | 定量限界 (mg/kg) |
|--------------------|-------------|-----------|--------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| | | 検体数 | 濃度範囲 (mg/kg) | | | |
| EPN | 5 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| アセタミプリド | 2 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| アセフェート | 10 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.01 |
| メタミドホス(アセフェートの代謝物) | 10 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.01 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| イプロジオン | 1 | 0 | — | 25 | 0 | 0.05 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| オキシリニック酸 | 6 | 2 | 0.01 ~ 0.04 | 0.2 | 0 | 0.01 |
| キャプタン | 1 | 0 | — | 5 | 0 | 0.01 |
| クロチアニジン | 2 | 0 | — | 1 | 0 | 0.005 |
| クロルフェナピル | 14 | 2 | 0.02 ~ 0.03 | 1 | 0 | 0.02 |
| クロルフルアズロン | 6 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| クロロタロニル(TPN) | 2 | 1 | 0.02 | 5 | 0 | 0.01 |
| シアゾファミド | 1 | 0 | — | 1 | 0 | 0.03 |
| ジクロルボス(DDVP) | 4 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.01 |
| ジノテフラン | 4 | 0 | — | 2 | 0 | 0.01 |
| スピノサド | 14 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 2 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアメキサム | 4 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| テフルトリン | 3 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| テフルベンズロン | 8 | 0 | — | 1 | 0 | 0.03 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.02 |
| トルフェンピラド | 5 | 1 | 0.3 | 1 | 0 | 0.01 |
| ピリダリル | 10 | 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 |
| フェンバレレート | 2 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.1 |
| フルフェノクスロン | 3 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| ペルメリン | 6 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 3 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.03 |
| メソミル | 7 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| メタラキシル | 6 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| メキシフェノジド | 4 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 0.01 | 0 | 0.02 |

11. いちご（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) | | | |
| アクリナトリン | 25 | 2 | 0.02 ~ 0.09 | 2 | 0 | 0.01 |
| アセタミプリド | 53 | 19 | 0.02 ~ 0.5 | 3 | 0 | 0.02 |
| アゾキシストロビン | 46 | 13 | 0.01 ~ 1.3 | 10 | 0 | 0.01 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.03 |
| イプロジオン | 3 | 3 | 0.19 ~ 1.5 | 20 | 0 | 0.05 |
| イミダクロプリド | 5 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| エトキサゾール | 16 | 2 | 0.03 ~ 0.05 | 0.5 | 0 | 0.03 |
| キャブタン | 16 | 1 | 0.01 | 20 | 0 | 0.01 |
| クレソキシムメチル | 28 | 11 | 0.02 ~ 0.4 | 5 | 0 | 0.02 |
| クロルフェナピル | 48 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| クロルフルアズロン | 20 | 2 | 0.07 ~ 0.18 | 2.0 | 0 | 0.05 |
| シアゾファミド | 4 | 0 | — | 0.7 | 0 | 0.03 |
| ジエトフェンカルブ | 41 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.05 |
| ジフェノコナゾール | 7 | 3 | 0.01 ~ 0.05 | 5 | 0 | 0.01 |
| シフルフェナミド | 33 | 3 | 0.07 ~ 0.1 | 5 | 0 | 0.05 |
| シベルメトリン | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| スピノサド | 7 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 8 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアクロプリド | 13 | 4 | 0.04 ~ 0.4 | 5 | 0 | 0.03 |
| チオジカルブ | 7 | 0 | — | 1 | 0 | 0.01 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| テトラジホン | 7 | 0 | — | 1 | 0 | 0.03 |
| テブフェノジド | 4 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |
| テブフェンピラド | 16 | 2 | 0.01 ~ 0.02 | 1 | 0 | 0.01 |
| テフルベンズロン | 21 | 0 | — | 1 | 0 | 0.03 |
| トリクロルホン(DEP) | 12 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.01 |
| トリフルミゾール | 60 | 5 | 0.06 ~ 0.17 | 2.0 | 0 | 0.05 |
| ピテルタノール | 42 | 2 | 0.02 ~ 0.03 | 1.0 | 0 | 0.02 |
| ピリダベン | 12 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.03 |
| ピリダリル | 42 | 4 | 0.06 ~ 0.5 | 5 | 0 | 0.02 |
| ピリプロキシフェン | 5 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |
| フェナリモル | 15 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.1 |
| フェンプロパトリン | 8 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| フルジオキシニル | 31 | 5 | 0.07 ~ 3 | 5 | 0 | 0.03 |
| フルバリネート | 2 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.01 |
| フルフェノクスロン | 27 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| フルベンジアミド | 43 | 4 | 0.01 ~ 0.09 | 2 | 0 | 0.01 |
| プロシミドン | 9 | 7 | 0.05 ~ 0.47 | 10 | 0 | 0.03 |
| ヘキシチアゾクス | 16 | 3 | 0.02 ~ 0.04 | 2 | 0 | 0.01 |
| ペルメトリン | 2 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.02 |
| ボスカリド | 5 | 3 | 0.33 ~ 0.67 | 15 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 13 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.03 |
| ミクロブタニル | 38 | 9 | 0.02 ~ 0.18 | 1.0 | 0 | 0.02 |
| メソミル | 26 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |
| メタラキシル | 8 | 0 | — | 7 | 0 | 0.02 |
| メトキシフェノジド | 2 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| ルフェヌロン | 33 | 2 | 0.2 ~ 0.4 | 1 | 0 | 0.05 |

12. ピーマン (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) | | | |
| アクリナトリン | 11 | 1 | 0.06 | 1 | 0 | 0.01 |
| アセタミプリド | 28 | 4 | 0.04 ~ 0.1 | 1 | 0 | 0.02 |
| アセフェート | 2 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.01 |
| メタミドホス(アセフェートの代謝物) | 2 | 1 | 0.02 | 2.0 | 0 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 15 | 3 | 0.02 ~ 0.3 | 3 | 0 | 0.01 |
| イプロジオン | 18 | 4 | 0.13 ~ 0.71 | 10 | 0 | 0.05 |
| イミダクロプリド | 31 | 4 | 0.04 ~ 0.2 | 3 | 0 | 0.02 |
| エトフェンプロックス | 6 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0.01 | 0 | 0.01 |
| クレソキシムメチル | 9 | 2 | 0.1 ~ 0.2 | 2 | 0 | 0.02 |
| クロチアニジン | 5 | 4 | 0.007 ~ 0.2 | 3 | 0 | 0.005 |
| クロルフェナピル | 32 | 7 | 0.03 ~ 0.1 | 1 | 0 | 0.02 |
| クロロタロニル(TPN) | 39 | 9 | 0.02 ~ 0.8 | 7 | 0 | 0.01 |
| シアゾファミド | 3 | 0 | — | 1 | 0 | 0.03 |
| ジノテフラン | 21 | 8 | 0.01 ~ 0.7 | 3 | 0 | 0.01 |
| シフルフェナミド | 6 | 0 | — | 1 | 0 | 0.05 |
| シペルメトリン | 7 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| ジメエート | 1 | 0 | — | 1 | 0 | 0.1 |
| スピノサド | 15 | 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 | 2 | 1 | 0.3 | 5 | 0 | 0.03 |
| チアメキサム | 6 | 1 | 0.1 | 1 | 0 | 0.02 |
| トリアジメホン | 3 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |
| トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物) | 3 | 2 | 0.07 ~ 0.1 | 1 | 0 | 0.03 |
| トリフルミゾール | 14 | 1 | 0.12 | 5.0 | 0 | 0.05 |
| トルフェンピラド | 3 | 2 | 0.5 ~ 0.7 | 3 | 0 | 0.01 |
| ピリダベン | 4 | 2 | 0.06 ~ 0.18 | 3.0 | 0 | 0.03 |
| ピリダリル | 19 | 5 | 0.04 ~ 0.5 | 2 | 0 | 0.02 |
| フェナリモル | 3 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.1 |
| フェノブカルブ(BPMC) | 2 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.01 |
| フェンピロキシメート | 3 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| フェンプロパトリン | 7 | 1 | 0.07 | 2 | 0 | 0.02 |
| フルフェノクスロン | 11 | 4 | 0.04 ~ 0.1 | 1 | 0 | 0.02 |
| プロシミドン | 12 | 5 | 0.03 ~ 0.5 | 5 | 0 | 0.03 |
| ベルメトリン | 11 | 2 | 0.03 ~ 0.22 | 3.0 | 0 | 0.02 |
| ボスカリド | 3 | 1 | 0.16 | 10 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 8 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.03 |
| ミクロブタニル | 13 | 2 | 0.03 ~ 0.05 | 1.0 | 0 | 0.02 |
| メソミル | 4 | 0 | — | 0.7 | 0 | 0.02 |
| メタラキシル | 12 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| メチダチオン(DMTP) | 1 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| メキシフェノジド | 1 | 0 | — | 3 | 0 | 0.02 |
| ルフェヌロン | 18 | 1 | 0.06 | 1 | 0 | 0.05 |

13. トマト (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) | | | |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| アセタミプリド | 39 | 4 | 0.03 ~ 0.04 | 2 | 0 | 0.02 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.01 |
| メタミドホス(アセフェートの代謝物) | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 7 | 2 | 0.04 ~ 0.05 | 3 | 0 | 0.01 |
| イプロジオン | 15 | 7 | 0.06 ~ 0.32 | 5.0 | 0 | 0.05 |
| イミダクロプリド | 12 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| エトフェンプロックス | 5 | 2 | 0.04 ~ 0.1 | 2 | 0 | 0.02 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0.01 | 0 | 0.01 |
| クロチアニジン | 1 | 1 | 0.04 | 3 | 0 | 0.005 |
| クロルフェナピル | 7 | 1 | 0.03 | 1.0 | 0 | 0.02 |
| クロロタニル(TPN) | 60 | 15 | 0.01 ~ 2 | 5 | 0 | 0.01 |
| シアゾファミド | 12 | 1 | 0.03 | 2 | 0 | 0.03 |
| ジエトフェンカルブ | 30 | 1 | 0.06 | 5.0 | 0 | 0.05 |
| ジノテフラン | 51 | 20 | 0.01 ~ 0.09 | 2 | 0 | 0.01 |
| シハロトリン | 2 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.05 |
| シペルメトリン | 6 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| シモキサニル | 17 | 1 | 0.04 | 2 | 0 | 0.02 |
| スピノサド | 19 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 2 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアクロプリド | 12 | 5 | 0.03 ~ 0.08 | 1 | 0 | 0.03 |
| チアメトキサム | 2 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| テフルベンズロン | 13 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.03 |
| トリフルミゾール | 20 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| トルフェンピラド | 12 | 5 | 0.03 ~ 0.4 | 2 | 0 | 0.01 |
| ピリダベン | 30 | 5 | 0.03 ~ 0.05 | 1.0 | 0 | 0.03 |
| ピリダリル | 23 | 8 | 0.02 ~ 0.3 | 5 | 0 | 0.02 |
| ピリプロキシフェン | 4 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.1 |
| フェントロチオン(MEP) | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| フェンピロキシメート | 9 | 2 | 0.02 ~ 0.05 | 0.5 | 0 | 0.02 |
| フェンプロパトリン | 1 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| ブプロフェジン | 17 | 2 | 0.05 ~ 0.09 | 1 | 0 | 0.05 |
| フルジオキサニル | 27 | 2 | 0.06 ~ 0.2 | 2 | 0 | 0.03 |
| フルフェノクスロン | 10 | 2 | 0.02 ~ 0.04 | 0.5 | 0 | 0.02 |
| フルベンジアミド | 18 | 4 | 0.01 ~ 0.09 | 0.7 | 0 | 0.01 |
| プロシミドン | 2 | 1 | 0.1 | 5 | 0 | 0.03 |
| ペルメトリン | 4 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.02 |
| ポスカリド | 24 | 17 | 0.03 ~ 0.4 | 5 | 0 | 0.02 |
| ミクロブタニル | 1 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.02 |
| メタラキシル | 18 | 2 | 0.02 ~ 0.03 | 2 | 0 | 0.02 |
| ルフェヌロン | 18 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.05 |

14. きゅうり (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) | | | |
| アクリナトリン | 11 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| アセタミプリド | 34 | 4 | 0.03 ~ 0.2 | 2 | 0 | 0.02 |
| アゾキシストロビン | 25 | 4 | 0.01 ~ 0.09 | 1 | 0 | 0.01 |
| イミダクロプリド | 38 | 2 | 0.02 ~ 0.06 | 1 | 0 | 0.02 |
| エトキサゾール | 3 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.03 |
| エトフェンプロックス | 14 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| キャプタン | 17 | 1 | 0.07 | 5.0 | 0 | 0.01 |
| クレソキシムメチル | 7 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| クロチアニジン | 20 | 6 | 0.005 ~ 0.1 | 2 | 0 | 0.005 |
| クロルフェナピル | 32 | 10 | 0.02 ~ 0.05 | 1 | 0 | 0.02 |
| クロロタロニル(TPN) | 77 | 23 | 0.01 ~ 0.9 | 5 | 0 | 0.01 |
| シアゾファミド | 24 | 2 | 0.03 ~ 0.04 | 0.7 | 0 | 0.03 |
| ジエトフェンカルブ | 43 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.05 |
| ジクロルボス(DDVP) | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| ジノテフラン | 39 | 20 | 0.01 ~ 0.2 | 2 | 0 | 0.01 |
| シハロトリン | 1 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.05 |
| ジフェノコナゾール | 1 | 0 | — | 1 | 0 | 0.01 |
| シフルフェナミド | 3 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.05 |
| シベルメトリン | 16 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.05 |
| ジメトモルフ | 1 | 0 | — | 0.7 | 0 | 0.01 |
| シモキサニル | 32 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| スピノサド | 18 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | — | 1 | 0 | 0.03 |
| チアメキサム | 16 | 3 | 0.03 ~ 0.1 | 0.5 | 0 | 0.02 |
| テブフェンピラド | 6 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| トリアジメホン | 5 | 1 | 0.02 | 0.1 | 0 | 0.02 |
| トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物) | 5 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.03 |
| トリフルミゾール | 35 | 1 | 0.06 | 1.0 | 0 | 0.05 |
| トルフェンピラド | 4 | 1 | 0.02 | 1 | 0 | 0.01 |
| ピリダベン | 9 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.03 |
| ピリダリル | 2 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| ピリプロキシフェン | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| フェントロチオン(MEP) | 8 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| フェノブカルブ(BPMC) | 3 | 0 | — | 1.5 | 0 | 0.01 |
| フェンプロパトリン | 1 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| ブプロフェジン | 4 | 0 | — | 1 | 0 | 0.05 |
| フルジオキシニル | 16 | 1 | 0.03 | 2 | 0 | 0.03 |
| フルフェノクスロン | 13 | 2 | 0.05 ~ 0.1 | 2 | 0 | 0.02 |
| プロシミドン | 33 | 21 | 0.03 ~ 0.4 | 5 | 0 | 0.03 |
| ペルメトリン | 2 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| ボスカリド | 11 | 4 | 0.03 ~ 0.1 | 5 | 0 | 0.02 |
| ホスチアゼート | 19 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 4 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.03 |
| メタラキシル | 20 | 9 | 0.02 ~ 0.09 | 1 | 0 | 0.02 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.02 |

15. 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 | 5 | 1 | 0.04 | 3 | 0 | 0.02 |
| アラクロール | 9 | 0 | — | 0.01 | 0 | 0.005 |
| イソキサチオン | 2 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.03 |
| イミダクロプリド | 17 | 4 | 0.06 ~ 4.7 | 2.5 | 1 | 0.02 |
| カズサホス | 2 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.01 |
| キャプタン | 15 | 0 | — | 5 | 0 | 0.01 |
| シアゾファミド | 17 | 12 | 0.03 ~ 2.4 | 25 | 0 | 0.03 |
| ジクロルボス(DDVP) | 13 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.01 |
| シペルメトリン | 28 | 8 | 0.07 ~ 0.38 | 2.0 | 0 | 0.05 |
| スピノサド | 2 | 0 | — | 8 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 34 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアメトキサム | 2 | 0 | — | 10 | 0 | 0.02 |
| テフルベンズロン | 4 | 2 | 0.1 | 5 | 0 | 0.03 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.02 |
| フェントロチオン(MEP) | 1 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| フェントエート(PAP) | 3 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| フルフェノクスロン | 28 | 21 | 0.03 ~ 1.5 | 10 | 0 | 0.02 |
| ベルメトリン | 4 | 1 | 0.11 | 2.0 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(馬拉ソン) | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.03 |
| メソミル | 14 | 3 | 0.04 ~ 0.5 | 5 | 0 | 0.02 |
| メタラキシル | 6 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.02 |
| レナシル | 9 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.03 |

17. こまつな（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) | | | |
| アセタミプリド | 26 | 8 | 0.02 ~ 0.9 | 5 | 0 | 0.02 |
| アセフェート | 2 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.01 |
| メタミドホス(アセフェートの代謝物) | 2 | 0 | — | 0.7 | 0 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 2 | 0 | — | 15 | 0 | 0.01 |
| アラクロール | 5 | 0 | — | 0.01 | 0 | 0.005 |
| イミダクロプリド | 3 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| クロルフェナピル | 13 | 5 | 0.02 ~ 0.4 | 5 | 0 | 0.02 |
| シアゾファミド | 22 | 10 | 0.03 ~ 0.51 | 15 | 0 | 0.03 |
| ジノテフラン | 25 | 20 | 0.01 ~ 0.4 | 5 | 0 | 0.01 |
| シペルメトリン | 23 | 11 | 0.05 ~ 1.1 | 5.0 | 0 | 0.05 |
| スピノサド | 26 | 4 | 0.03 ~ 0.4 | 5 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 16 | 2 | 0.02 ~ 0.1 | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアメキサム | 2 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| テフルトリン | 28 | 2 | 0.02 ~ 0.03 | 0.5 | 0 | 0.02 |
| トリフルラリン | 3 | 1 | 0.03 | 0.05 | 0 | 0.01 |
| ピリミホスメチル | 5 | 1 | 0.04 | 1.0 | 0 | 0.01 |
| フルフェノクスロン | 23 | 9 | 0.03 ~ 0.49 | 10 | 0 | 0.02 |
| メソミル | 8 | 1 | 0.2 | 2 | 0 | 0.02 |
| メタラキシル | 12 | 1 | 0.02 | 1 | 0 | 0.02 |

18. しゅんぎく (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 | 14 | 5 | 0.05 ~ 0.9 | 5 | 0 | 0.02 |
| アゾキシストロビン | 3 | 3 | 8.46 ~ 10 | 30 | 0 | 0.01 |
| イソキサチオン | 13 | 1 | 0.08 | 0.1 | 0 | 0.03 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 2.5 | 0 | 0.02 |
| キャブタン | 1 | 0 | — | 5 | 0 | 0.01 |
| クレソキシムメチル | 11 | 5 | 0.02 ~ 3.6 | 30 | 0 | 0.02 |
| ジノテフラン | 27 | 22 | 0.01 ~ 6.7 | 20 | 0 | 0.01 |
| チラム(チウラム) | 2 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| フルフェノクスロン | 54 | 25 | 0.03 ~ 3.1 | 10 | 0 | 0.02 |
| ペルメトリン | 3 | 2 | 0.04 ~ 0.05 | 3.0 | 0 | 0.02 |

19. りんご（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 | 1 | 0.01 | 0.5 | 0 | 0.01 |
| アセタミプリド | 43 | 14 | 0.02 ~ 0.09 | 2 | 0 | 0.02 |
| イミダクロプリド | 2 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |
| エトキサゾール | 4 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.03 |
| カルバリル(NAC) | 14 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.05 |
| キャプタン | 38 | 8 | 0.02 ~ 0.25 | 5.0 | 0 | 0.01 |
| クレソキシムメチル | 24 | 5 | 0.02 ~ 0.06 | 5 | 0 | 0.02 |
| クロチアニジン | 19 | 3 | 0.006 ~ 0.02 | 1 | 0 | 0.005 |
| クロルピリホス | 38 | 2 | 0.02 | 1.0 | 0 | 0.01 |
| シアノホス(CYAP) | 15 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| ジノテフラン | 13 | 1 | 0.03 | 0.5 | 0 | 0.01 |
| シハロトリン | 26 | 4 | 0.05 ~ 0.06 | 0.4 | 0 | 0.05 |
| ジフェノコナゾール | 34 | 0 | — | 1 | 0 | 0.01 |
| シフルトリン | 22 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.05 |
| ジフルベンズロン | 6 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.03 |
| シプロジニル | 19 | 0 | — | 5 | 0 | 0.03 |
| シペルメトリン | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| ダイアジノン | 17 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアクロプリド | 28 | 2 | 0.03 ~ 0.06 | 2 | 0 | 0.03 |
| チアメキサム | 1 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |
| テブコナゾール | 20 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.1 |
| テブフェノジド | 7 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |
| テブフェンピラド | 3 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| テフルベンズロン | 9 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.03 |
| 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 | 27 | 11 | 0.02 ~ 0.2 | 3 | 0 | 0.02 |
| ビフェントリン | 3 | 2 | 0.01 ~ 0.02 | 1 | 0 | 0.01 |
| ピリダベン | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.03 |
| フェナリモル | 20 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.1 |
| フェントロチオン(MEP) | 2 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| フェントエート(PAP) | 19 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| フェンバレレート | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.1 |
| フェンプロパトリン | 11 | 11 | 0.03 ~ 0.1 | 5 | 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 | 6 | 1 | 0.02 | 1 | 0 | 0.01 |
| プロチオホス | 3 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.02 |
| ヘキサコナゾール | 16 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.01 |
| ペルメトリン | 1 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.02 |
| ボスカリド | 34 | 23 | 0.02 ~ 0.1 | 3.0 | 0 | 0.02 |
| メチダチオン(DMTP) | 22 | 0 | — | 0.5 | 0 | 0.02 |

20. 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 | 17 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| アセタミプリド | 41 | 1 | 0.1 | 2 | 0 | 0.02 |
| アゾキシストロビン | 13 | 0 | — | 1.5 | 0 | 0.01 |
| イプロジオン | 1 | 0 | — | 10 | 0 | 0.05 |
| イミダクロプリド | 13 | 1 | 0.02 | 0.5 | 0 | 0.02 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.03 |
| カルバリル(NAC) | 1 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.05 |
| クレソキシムメチル | 13 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |
| クロチアニジン | 13 | 6 | 0.006 ~ 0.04 | 0.7 | 0 | 0.005 |
| クロルピリホス | 18 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.01 |
| クロルフェナピル | 3 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| クロロタロニル(TPN) | 14 | 0 | — | 2 | 0 | 0.01 |
| シアノホス(CYAP) | 2 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| ジノテフラン | 9 | 7 | 0.01 ~ 0.3 | 3 | 0 | 0.01 |
| 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 | 0.03 |
| スピノサド | 8 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 19 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアクロプリド | 22 | 3 | 0.03 ~ 0.2 | 1 | 0 | 0.03 |
| チオジカルブ | 9 | 0 | — | 2 | 0 | 0.01 |
| テブコナゾール | 31 | 0 | — | 1 | 0 | 0.1 |
| テブフェノジド | 4 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.02 |
| テフルベンズロン | 8 | 0 | — | 0.3 | 0 | 0.03 |
| トリフルミゾール | 7 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| トリフロキシストロビン | 2 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |
| ピテルタノール | 10 | 2 | 0.02 ~ 0.04 | 1.0 | 0 | 0.02 |
| ビフェントリン | 2 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.01 |
| フェナリモル | 5 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.1 |
| フェニトロチオン(MEP) | 11 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.01 |
| 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 | — | 5.0 | 0 | 0.1 |
| フェンプロパトリン | 6 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |
| ブプロフェジン | 35 | 0 | — | 1 | 0 | 0.05 |
| フルフェノクスロン | 23 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| フルベンジアミド | 17 | 0 | — | 0.05 | 0 | 0.01 |
| プロシミドン | 3 | 0 | — | 3 | 0 | 0.03 |
| ヘキサコナゾール | 25 | 1 | 0.01 | 0.1 | 0 | 0.01 |
| ペルメトリン | 20 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.02 |
| ボスカリド | 7 | 1 | 0.03 | 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 | 9 | 1 | 0.02 | 2 | 0 | 0.02 |
| メチダチオン(DMTP) | 13 | 0 | — | 0.2 | 0 | 0.02 |

21. ぶどう（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 | 17 | 0 | — | 2 | 0 | 0.01 |
| アセタミプリド | 24 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| アセフェート | 17 | 6 | 0.02 ~ 0.13 | 5.0 | 0 | 0.01 |
| メタミドホス(アセフェートの代謝物) | 17 | 5 | 0.01 ~ 0.04 | 3 | 0 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 28 | 19 | 0.01 ~ 0.57 | 10 | 0 | 0.01 |
| イミダクロプリド | 23 | 11 | 0.02 ~ 0.2 | 3 | 0 | 0.02 |
| カルバリル(NAC) | 9 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.05 |
| キャプタン | 16 | 2 | 0.07 ~ 0.2 | 5 | 0 | 0.01 |
| クレソキシムメチル | 24 | 8 | 0.02 ~ 0.2 | 15 | 0 | 0.02 |
| クロチアニジン | 6 | 1 | 0.2 | 5 | 0 | 0.005 |
| クロルフェナピル | 15 | 5 | 0.02 ~ 0.05 | 5 | 0 | 0.02 |
| シアゾファミド | 7 | 1 | 0.06 | 10 | 0 | 0.03 |
| ジエトフェンカルブ | 7 | 0 | — | 5.0 | 0 | 0.05 |
| ジノテフラン | 13 | 4 | 0.01 ~ 0.02 | 10 | 0 | 0.01 |
| シフルトリン | 3 | 0 | — | 1.0 | 0 | 0.05 |
| シプロジニル | 21 | 6 | 0.04 ~ 0.3 | 5 | 0 | 0.03 |
| シペルメトリン | 3 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| シモキサニル | 25 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |
| ダイアジノン | 3 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| チアクロプリド | 7 | 2 | 0.03 ~ 0.1 | 5 | 0 | 0.03 |
| チアメキサム | 1 | 0 | — | 2 | 0 | 0.02 |
| テブコナゾール | 12 | 2 | 0.2 | 10 | 0 | 0.1 |
| テブフェンピラド | 2 | 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 | 4 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.05 |
| トリフロキシストロビン | 3 | 0 | — | 5 | 0 | 0.02 |
| ビフェントリン | 3 | 2 | 0.03 ~ 0.1 | 2 | 0 | 0.01 |
| フェントロチオン(MEP) | 20 | 1 | 0.05 | 0.2 | 0 | 0.01 |
| フェントエート(PAP) | 3 | 0 | — | 0.1 | 0 | 0.02 |
| ブプロフェジン | 9 | 0 | — | 1 | 0 | 0.05 |
| フルジオキシニル | 21 | 0 | — | 5 | 0 | 0.03 |
| フルバリネート | 7 | 0 | — | 2.0 | 0 | 0.01 |
| ベルメトリン | 13 | 7 | 0.03 ~ 0.22 | 5.0 | 0 | 0.02 |
| ボスカリド | 1 | 1 | 0.63 ~ 0.63 | 10 | 0 | 0.02 |
| マラチオン(マラソン) | 5 | 0 | — | 8.0 | 0 | 0.03 |
| メタラキシル | 12 | 2 | 0.03 ~ 0.08 | 1 | 0 | 0.02 |
| メチダチオン(DMTP) | 13 | 0 | — | 1 | 0 | 0.02 |