

(別表4) 農産物別の残留状況調査の結果(令和元年度)

1. 米穀(試料数:60検体)

| 農薬名              | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                  |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| MCPB             | 4           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| アジメスルフロン         | 1           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| アゾキシストロピン        | 5           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.01            |
| イソプロチオラン         | 2           | 1         | 0.34        | 10                     | 0                  | 0.05            |
| イマゾスルフロン         | 10          | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| イミダクロプリド         | 7           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| エトフェンブロックス       | 10          | 1         | 0.03        | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| オキサジアゾン          | 1           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.02            |
| オキサジクロメホン        | 14          | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| カフェンストール         | 2           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.02            |
| クロチアニジン          | 12          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| クロラントラニプロール      | 6           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| ジノテフラン           | 33          | 14        | 0.01 ~ 0.13 | 2                      | 0                  | 0.01            |
| シハロホップブチル        | 7           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| ジメタメリン           | 6           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| シメリン             | 4           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| シラフルオフェン         | 8           | 1         | 0.01        | 0.3                    | 0                  | 0.01            |
| スピノサド            | 5           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| ダイムロン            | 6           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| チアクロプリド          | 1           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| チアメトキサム          | 4           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.02            |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | 3           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.01            |
| テブフェンジド          | 1           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.01            |
| トリシクラゾール         | 19          | 3         | 0.05 ~ 0.11 | 3                      | 0                  | 0.05            |
| バクロブトラゾール        | 1           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| ハロスルフロンメチル       | 1           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| ピラクロニル           | 25          | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| ピラズスルフロンエチル      | 4           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| ピリブチカルブ          | 2           | 0         | —           | 0.03                   | 0                  | 0.01            |
| ピリミノバックメチル       | 2           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| ピロキロン            | 4           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| フィプロニル           | 6           | 0         | —           | 0.01                   | 0                  | 0.01            |
| フェントロチオン(MEP)    | 11          | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.05            |
| フェリムゾン           | 9           | 5         | 0.03 ~ 0.18 | 2                      | 0                  | 0.02            |
| フサライド            | 7           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| ブタクロール           | 4           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| ブプロフェジン          | 2           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| フルジオキシソニル        | 3           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| フルトラニル           | 2           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.01            |
| プレチラクロール         | 15          | 0         | —           | 0.03                   | 0                  | 0.01            |
| プロモブチド           | 16          | 5         | 0.02 ~ 0.05 | 0.7                    | 0                  | 0.02            |

| 農薬名                | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                    |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| ペノキスラム             | 1           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| ペンシクロン             | 1           | 1         | 0.01        | 0.3                    | 0                  | 0.01            |
| ペンシルフロロンメチル        | 5           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| ベンゾフェナップ           | 2           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| ペントキサゾン            | 8           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| メタラキシル(メタラキシルMを含む) | 12          | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| メフェナセット            | 2           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.02            |

2. かんしょ(試料数:30検体)

| 農薬名                   | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|-----------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                       |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アラクロール                | 1           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| イミシアホス                | 2           | 0         | —           | 0.01                   | 0                  | 0.01            |
| イミダクロプリド              | 4           | 0         | —           | 0.4                    | 0                  | 0.02            |
| エトフェンプロックス            | 4           | 0         | —           | 0.03                   | 0                  | 0.02            |
| クロチアニジン               | 13          | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.01            |
| クロラントラニリプロール          | 6           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.02            |
| クロルピリホス               | 11          | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| クロルフルアズロン             | 1           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.02            |
| ダイアジノン                | 3           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| テフルトリン                | 3           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| トリフルラリン               | 2           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| フィプロニル                | 12          | 0         | —           | 0.01                   | 0                  | 0.01            |
| フェントエート(PAP)          | 2           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.02            |
| フルフェノクスロン             | 2           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.02            |
| フルベンジアミド              | 12          | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| プロチオホス                | 1           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.03            |
| ホスチアゼート               | 4           | 0         | —           | 0.03                   | 0                  | 0.02            |
| メトラクロール(S-メトラクロールを含む) | 3           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| リニュロン                 | 1           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| ルフェヌロン                | 1           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |

3. かぶの根(試料数:60検体)

| 農薬名                | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                    |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アセタミプリド            | 11          | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| アセフェート             | 9           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| アゾキシストロピン          | 23          | 1         | 0.02        | 1                      | 0                  | 0.01            |
| アラクロール             | 7           | 0         | —           | 0.01                   | 0                  | 0.01            |
| イソキサチオン            | 2           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| クロチアニジン            | 3           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| クロラントラニリプロール       | 9           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| クロルフェナピル           | 10          | 1         | 0.03        | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| クロロタニル(TPN)        | 5           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| シアゾファミド            | 18          | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.02            |
| ジノテフラン             | 24          | 10        | 0.01 ~ 0.08 | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| スピノサド              | 6           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| ダイアジノン             | 13          | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| チアメトキサム            | 2           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| テフルトリン             | 50          | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| トリフルラリン            | 2           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| トルフェンピラド           | 25          | 2         | 0.02 ~ 0.04 | 1                      | 0                  | 0.02            |
| ピリダリル              | 3           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| フェントエート(PAP)       | 19          | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.02            |
| フルベンジアミド           | 7           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.01            |
| マラチオン(マラソン)        | 15          | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.03            |
| メソミル               | 19          | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| メタミドホス             | 9           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.01            |
| メタラキシル(メタラキシルMを含む) | 17          | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.02            |

4. かぶの葉(試料数:39検体)

| 農薬名                | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                    |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アセタミプリド            | 8           | 1         | 0.03        | 5                      | 0                  | 0.02            |
| アセフェート             | 7           | 1         | 0.01        | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| アゾキシストロピン          | 21          | 5         | 0.03 ~ 2.0  | 15                     | 0                  | 0.01            |
| アラクロール             | 7           | 0         | —           | 0.01                   | 0                  | 0.01            |
| イソキサチオン            | 2           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| クロチアニジン            | 2           | 1         | 0.01        | 40                     | 0                  | 0.01            |
| クロラントラニプロール        | 8           | 2         | 0.02 ~ 0.25 | 20                     | 0                  | 0.02            |
| クロルフェナピル           | 10          | 6         | 0.12 ~ 4.6  | 15                     | 0                  | 0.02            |
| シアゾファミド            | 14          | 10        | 0.02 ~ 0.31 | 20                     | 0                  | 0.02            |
| ジノテフラン             | 15          | 10        | 0.01 ~ 1.9  | 6                      | 0                  | 0.01            |
| スピノサド              | 6           | 1         | 0.06        | 10                     | 0                  | 0.02            |
| ダイアジノン             | 8           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| チアメトキサム            | 2           | 2         | 0.02        | 10                     | 0                  | 0.02            |
| テフルトリン             | 39          | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| トリフルラリン            | 1           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| トルフェンピラド           | 18          | 8         | 0.02 ~ 1.1  | 25                     | 0                  | 0.02            |
| ピリダリル              | 3           | 1         | 0.06        | 15                     | 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           | 6           | 1         | 0.24        | 25                     | 0                  | 0.01            |
| マラチオン(マラソン)        | 9           | 1         | 0.03        | 5                      | 0                  | 0.03            |
| メソミル               | 13          | 1         | 0.08        | 2                      | 0                  | 0.02            |
| メタミドホス             | 7           | 1         | 0.14        | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| メタラキシル(メタラキシルMを含む) | 15          | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.02            |

5. チンゲンサイ(試料数:30検体)

| 農薬名                | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                    |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アセタミプリド            | 7           | 4         | 0.03 ~ 0.16 | 5                      | 0                  | 0.02            |
| アゾキシストロビン          | 5           | 0         | —           | 40                     | 0                  | 0.01            |
| イミダクロプリド           | 2           | 1         | 0.12        | 5                      | 0                  | 0.02            |
| キャブタン              | 1           | 0         | —           | 0.01                   | 0                  | 0.01            |
| クロチアニジン            | 3           | 1         | 0.02        | 10                     | 0                  | 0.01            |
| クロラントラニリプロール       | 5           | 3         | 0.03 ~ 0.23 | 20                     | 0                  | 0.02            |
| クロルフェナピル           | 4           | 2         | 0.13 ~ 2.0  | 10                     | 0                  | 0.02            |
| シアゾファミド            | 1           | 1         | 0.18        | 15                     | 0                  | 0.02            |
| ジノテフラン             | 15          | 12        | 0.02 ~ 2.7  | 10                     | 0                  | 0.01            |
| シペルメトリン            | 7           | 4         | 0.12 ~ 1.3  | 5                      | 0                  | 0.05            |
| スピノサド              | 9           | 0         | —           | 10                     | 0                  | 0.02            |
| ダイアジノン             | 3           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| チアメトキサム            | 3           | 3         | 0.04 ~ 0.13 | 5                      | 0                  | 0.02            |
| テフルベンズロン           | 3           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| トラロメトリン            | 1           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.01            |
| ピリダリル              | 1           | 1         | 0.25        | 15                     | 0                  | 0.02            |
| フルアジナム             | 1           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| フルフェノクスロン          | 4           | 3         | 0.02 ~ 0.28 | 5                      | 0                  | 0.02            |
| フルベンジアミド           | 2           | 1         | 0.11        | 5                      | 0                  | 0.01            |
| メタラキシル(メタラキシルMを含む) | 4           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |

## 6. ほうれんそう(試料数: 60検体)

| 農薬名                | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                    |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アセタミプリド            | 2           | 0         | —           | 3                      | 0                  | 0.02            |
| アゾキシストロビン          | 1           | 0         | —           | 30                     | 0                  | 0.01            |
| アラクロール             | 4           | 0         | —           | 0.01                   | 0                  | 0.01            |
| イミシアホス             | 1           | 1         | 0.02        | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| イミダクロプリド           | 21          | 11        | 0.05 ~ 4.6  | 15                     | 0                  | 0.02            |
| エマメクチン安息香酸塩        | 5           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| カズサホス              | 1           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| クロチアニジン            | 10          | 7         | 0.01 ~ 0.27 | 40                     | 0                  | 0.01            |
| クロラントラニリブロール       | 14          | 11        | 0.04 ~ 1.7  | 20                     | 0                  | 0.02            |
| クロルフェナピル           | 1           | 0         | —           | 3                      | 0                  | 0.02            |
| シアゾファミド            | 15          | 7         | 0.02 ~ 2.4  | 25                     | 0                  | 0.02            |
| ジノテフラン             | 11          | 9         | 0.01 ~ 2.9  | 15                     | 0                  | 0.01            |
| シベルメリン             | 9           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.05            |
| ジメモルフ              | 1           | 0         | —           | 50                     | 0                  | 0.02            |
| スピノサド              | 5           | 1         | 0.02        | 10                     | 0                  | 0.02            |
| ダイアジノン             | 7           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| チアメキサム             | 6           | 1         | 0.06        | 10                     | 0                  | 0.02            |
| テフルトリン             | 8           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| フェントロチオン(MEP)      | 1           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| フェントエート(PAP)       | 1           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| フルフェノクスロン          | 23          | 14        | 0.04 ~ 1.6  | 10                     | 0                  | 0.02            |
| ペルメリン              | 3           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |
| マンジプロバミド           | 4           | 1         | 0.32        | 25                     | 0                  | 0.02            |
| メソミル               | 4           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.02            |
| メタラキシル(メタラキシルMを含む) | 2           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |
| レナシル               | 5           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.03            |

## 7. かぼちゃ(試料数:30検体)

| 農薬名                | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                    |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アセタミプリド            | 9           | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.02            |
| イミダクロプリド           | 6           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| エトフェンプロックス         | 2           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| キャブタン              | 1           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.01            |
| クレソキシムメチル          | 2           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |
| クロチアニジン            | 3           | 0         | —           | 0.4                    | 0                  | 0.01            |
| クロロタロニル(TPN)       | 19          | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.01            |
| シアゾファミド            | 3           | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.02            |
| ジノテフラン             | 3           | 2         | 0.01 ~ 0.08 | 2                      | 0                  | 0.01            |
| ジフェノコナゾール          | 2           | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.01            |
| シフルフェナミド           | 2           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.02            |
| ダイアジノン             | 6           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| テトラコナゾール           | 5           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| トリフルミゾール           | 13          | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.05            |
| トリフルラリン            | 2           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| ピラクロストロピン          | 4           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| ピリダベン              | 1           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.03            |
| フェニトロチオン(MEP)      | 1           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| フェントエート(PAP)       | 2           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| フルバリネート            | 2           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| フルベンジアミド           | 1           | 1         | 0.05        | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| ヘキシチアゾクス           | 1           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| ペルメトリン             | 2           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| ペンチオピラド            | 2           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| ボスカリド              | 4           | 0         | —           | 3                      | 0                  | 0.02            |
| マラチオン(マラソン)        | 4           | 0         | —           | 8                      | 0                  | 0.03            |
| メソミル               | 7           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| メタラキシル(メタラキシルMを含む) | 3           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |

## 8. 未成熟とうもろこし(試料数:30検体)

| 農薬名                   | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|-----------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                       |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アセタミプリド               | 16          | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| アセフェート                | 2           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.01            |
| アラクロール                | 4           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| イミダクロプリド              | 20          | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.02            |
| エトフェンプロックス            | 4           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.02            |
| カルバリル(NAC)            | 1           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.05            |
| クロチアニジン               | 8           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| クロラントラニリプロール          | 9           | 0         | —           | 0.6                    | 0                  | 0.02            |
| クロルフェナビル              | 2           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.02            |
| ジノテフラン                | 2           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| シベルメトリン               | 7           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.05            |
| ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)    | 4           | 0         | —           | 0.03                   | 0                  | 0.01            |
| チアメキサム                | 8           | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.02            |
| トリフルミゾール              | 1           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.05            |
| トルクロホスメチル             | 1           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| フィプロニル                | 1           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.02            |
| フェントロチオン(MEP)         | 3           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| フルフェノクスロン             | 3           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.02            |
| フルベンジアミド              | 7           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| プロメトリン                | 3           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| ベルメトリン                | 1           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |
| ペンディメタリン              | 1           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| メタミドホス                | 2           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.01            |
| メトラクロール(S-メトラクロールを含む) | 7           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |

9. えだまめ(試料数:30検体)

| 農薬名                   | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|-----------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                       |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アセタミプリド               | 1           | 0         | —           | 3                      | 0                  | 0.02            |
| アゾキシストロビン             | 1           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.01            |
| アラクロール                | 4           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| イソキサチオン               | 1           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.01            |
| イプロジオン                | 1           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.05            |
| エチプロール                | 1           | 1         | 0.01        | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| エトフェンブロックス            | 13          | 4         | 0.02 ~ 2.3  | 3                      | 0                  | 0.02            |
| カズサホス                 | 1           | 0         | —           | 0.01                   | 0                  | 0.01            |
| クロチアニジン               | 14          | 1         | 0.04        | 2                      | 0                  | 0.01            |
| クロマフェノジド              | 1           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.02            |
| クロラントラニリプロール          | 8           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| シアゾファミド               | 2           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.02            |
| ジエトフェンカルブ             | 8           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.05            |
| ジノテフラン                | 4           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.01            |
| シペルメトリン               | 14          | 1         | 0.05        | 5                      | 0                  | 0.05            |
| ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)    | 1           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| ダイアジノン                | 2           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| チアトキサム                | 14          | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.02            |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ)      | 4           | 0         | —           | 0.03                   | 0                  | 0.02            |
| トリフルラリン               | 2           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| トルクロホスメチル             | 1           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.01            |
| フェニトロチオン(MEP)         | 5           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| フェンピロキシメート            | 1           | 1         | 0.08        | 2                      | 0                  | 0.02            |
| フルジオキシニル              | 9           | 1         | 0.06        | 5                      | 0                  | 0.03            |
| フルシトリネート              | 1           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.03            |
| フルフェノクスロン             | 1           | 1         | 0.07        | 5                      | 0                  | 0.02            |
| フルベンジアミド              | 2           | 1         | 0.51        | 5                      | 0                  | 0.01            |
| プロメトリン                | 3           | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| ベルメトリン                | 2           | 1         | 0.31        | 3                      | 0                  | 0.02            |
| ペンディメタリン              | 5           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| マラチオン(マラソン)           | 4           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.03            |
| マンジプロパミド              | 1           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |
| メタラキシル(メタラキシルMを含む)    | 8           | 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                | 9           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |

## 10. いちご(試料数:60検体)

| 農薬名                     | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|-------------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                         |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アクリナトリン                 | 10          | 4         | 0.04 ~ 0.30 | 2                      | 0                  | 0.01            |
| アセタミプリド                 | 25          | 7         | 0.04 ~ 1.0  | 3                      | 0                  | 0.02            |
| アゾキシストロビン               | 18          | 2         | 0.02 ~ 0.12 | 10                     | 0                  | 0.01            |
| イプロジオン                  | 1           | 0         | —           | 20                     | 0                  | 0.05            |
| インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む) | 6           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| エトキサゾール                 | 9           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.03            |
| カズサホス                   | 1           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| キャプタン                   | 19          | 0         | —           | 15                     | 0                  | 0.01            |
| クレソキシムメチル               | 6           | 1         | 0.03        | 5                      | 0                  | 0.02            |
| クロラントラニリプロール            | 34          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| クロルフェナピル                | 25          | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.02            |
| クロルフルアズロン               | 12          | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| シアゾファミド                 | 7           | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.02            |
| ジエトフェンカルブ               | 38          | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.05            |
| シエノピラフェン                | 30          | 6         | 0.01 ~ 0.27 | 3                      | 0                  | 0.01            |
| ジフェノコナゾール               | 9           | 1         | 0.07        | 2                      | 0                  | 0.01            |
| シフルフェナミド                | 7           | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.02            |
| シベルメトリン                 | 1           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.05            |
| シメコナゾール                 | 30          | 0         | —           | 3                      | 0                  | 0.02            |
| スピノサド                   | 14          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| ダイアジノン                  | 4           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| チアクロプリド                 | 6           | 1         | 0.27        | 5                      | 0                  | 0.03            |
| チオジカルブ                  | 1           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.01            |
| テトラジホン                  | 5           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.03            |
| テブフェンピラド                | 9           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.01            |
| テフルベンズロン                | 9           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| トリフルミゾール                | 20          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.05            |
| トルフェンピラド                | 2           | 0         | —           | 3                      | 0                  | 0.02            |
| ノバルロン                   | 14          | 2         | 0.12 ~ 0.16 | 2                      | 0                  | 0.02            |
| ピラクロストロビン               | 17          | 2         | 0.02 ~ 0.03 | 2                      | 0                  | 0.01            |
| ピリダベン                   | 7           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.03            |
| ピリダリル                   | 22          | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.02            |
| ピリプロキシフェン               | 5           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.02            |
| ピリベンカルブ                 | 25          | 1         | 0.04        | 5                      | 0                  | 0.02            |
| ピリミジフェン                 | 2           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.01            |
| フェナリモル                  | 2           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.1             |
| フェンピラザミン                | 3           | 1         | 0.12        | 10                     | 0                  | 0.01            |
| フェンピロキシメート              | 16          | 3         | 0.05        | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| フェンプロパトリン               | 4           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.02            |
| フルアジナム                  | 1           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.02            |
| フルジオキシソニル               | 37          | 2         | 0.03 ~ 0.12 | 5                      | 0                  | 0.03            |
| フルチアニル                  | 15          | 1         | 0.02        | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| フルフェノクスロン               | 15          | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| フルベンジアミド                | 22          | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.01            |

| 農薬名                | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|                    |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| プロシミドン             | 9           | 5         | 0.03 ~ 0.77 | 5                      | 0                  | 0.03            |
| プロチオホス             | 4           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.03            |
| ヘキシチアゾクス           | 11          | 1         | 0.03        | 6                      | 0                  | 0.02            |
| ペルメリン              | 2           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| ベンチオピラド            | 30          | 6         | 0.01 ~ 0.18 | 3                      | 0                  | 0.01            |
| ボスカリド              | 20          | 4         | 0.02 ~ 0.29 | 15                     | 0                  | 0.02            |
| ホスチアゼート            | 1           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.02            |
| マラチオン(マラソン)        | 5           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.03            |
| マンジプロパミド           | 1           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.02            |
| ミクロブタニル            | 15          | 2         | 0.08 ~ 0.16 | 1                      | 0                  | 0.05            |
| ミルベメクチン            | 37          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| メソミル               | 7           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| メタラキシル(メタラキシルMを含む) | 11          | 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             | 28          | 3         | 0.07 ~ 0.13 | 1                      | 0                  | 0.05            |

11. りんご(試料数:60検体)

| 農薬名           | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|---------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|               |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| アクリナトリン       | 9           | 6         | 0.01 ~ 0.03 | 0.7                    | 0                  | 0.01            |
| アセタミプリド       | 52          | 14        | 0.02 ~ 0.09 | 2                      | 0                  | 0.02            |
| アラニカルブ        | 14          | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.01            |
| イミダクロプリド      | 2           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| エチプロール        | 6           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.01            |
| カルバリル(NAC)    | 7           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.05            |
| キャプタン         | 59          | 48        | 0.01 ~ 1.9  | 15                     | 0                  | 0.01            |
| クレソキシムメチル     | 3           | 1         | 0.02        | 5                      | 0                  | 0.02            |
| クロチアニジン       | 31          | 3         | 0.01 ~ 0.02 | 1                      | 0                  | 0.01            |
| クロラントラニリプロール  | 37          | 4         | 0.02 ~ 0.03 | 1                      | 0                  | 0.02            |
| クオルピリホス       | 36          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| クオルフェナビル      | 1           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |
| クオルフルアズロン     | 10          | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |
| クロロタロニル(TPN)  | 16          | 1         | 0.01        | 2                      | 0                  | 0.01            |
| シアノホス(CYAP)   | 7           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| シエノピラフェン      | 8           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.01            |
| ジノテフラン        | 9           | 8         | 0.01 ~ 0.04 | 2                      | 0                  | 0.01            |
| シハロトリン        | 16          | 0         | —           | 0.4                    | 0                  | 0.05            |
| ジフェノコナゾール     | 6           | 0         | —           | 0.8                    | 0                  | 0.01            |
| シフルトリン        | 21          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.05            |
| シフルフェナミド      | 2           | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.02            |
| ジフルベンズロン      | 5           | 0         | —           | 5                      | 0                  | 0.02            |
| シプロジニル        | 49          | 1         | 0.06        | 5                      | 0                  | 0.03            |
| シベルメトリン       | 34          | 6         | 0.05 ~ 0.08 | 2                      | 0                  | 0.05            |
| ダイアジノン        | 28          | 1         | 0.04        | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| チアクロプリド       | 24          | 4         | 0.05 ~ 0.07 | 2                      | 0                  | 0.03            |
| テトラジホン        | 3           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.03            |
| テブコナゾール       | 14          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.05            |
| テブフェノジド       | 12          | 1         | 0.01        | 2                      | 0                  | 0.01            |
| テブフェンピラド      | 3           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.01            |
| トラロメトリン       | 7           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.01            |
| トリフロキシストロピン   | 14          | 7         | 0.02 ~ 0.03 | 3                      | 0                  | 0.02            |
| ビフェントリン       | 10          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.01            |
| ピラクロストロピン     | 22          | 2         | 0.01        | 1                      | 0                  | 0.01            |
| フェントロチオン(MEP) | 5           | 2         | 0.05 ~ 0.09 | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| フェントエート(PAP)  | 16          | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.02            |
| フェンブコナゾール     | 4           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.01            |
| フェンプロバトリン     | 3           | 1         | 0.04        | 5                      | 0                  | 0.02            |
| ブプロフェジン       | 13          | 0         | —           | 3                      | 0                  | 0.05            |
| フルフェノクスロン     | 4           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| フルベンジアミド      | 35          | 13        | 0.01 ~ 0.05 | 1                      | 0                  | 0.01            |
| ヘキサコナゾール      | 11          | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| ベルメトリン        | 2           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |
| ペンチオピラド       | 14          | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.01            |

| 農薬名          | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(mg/kg) |
|--------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
|              |             | 検体数       | 濃度範囲(mg/kg) |                        |                    |                 |
| ボスカリド        | 22          | 9         | 0.02 ~ 0.06 | 2                      | 0                  | 0.02            |
| マイクロブタニル     | 8           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.05            |
| メソミル         | 14          | 0         | —           | 3                      | 0                  | 0.02            |
| メチダチオン(DMTP) | 43          | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| リニュロン        | 1           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |

## 12. もも(試料数:30検体)

| 農薬名           | 分析試料<br>検体数 | 定量限界以上の結果 |             | 残留農薬<br>基準値<br>(mg/kg) | 基準値を<br>超える<br>検体数 | 定量限界<br>(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       | 14          | 2         | 0.08 ~ 0.17 | 2                      | 0                  | 0.02            |
| アゾキシストロピン     | 6           | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| イブロジオン        | 5           | 0         | —           | 10                     | 0                  | 0.05            |
| イミダクロプリド      | 2           | 1         | 0.08        | 0.5                    | 0                  | 0.02            |
| オキシリニック酸      | 7           | 0         | —           | 0.3                    | 0                  | 0.01            |
| キャプタン         | 1           | 0         | —           | 0.01                   | 0                  | 0.01            |
| クレソキシムメチル     | 11          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| クロチアニジン       | 9           | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.01            |
| クロラントラニプロール   | 16          | 0         | —           | 0.4                    | 0                  | 0.02            |
| クロルピリホス       | 17          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| クロロタニール(TPN)  | 14          | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.01            |
| ジノテフラン        | 21          | 16        | 0.01 ~ 0.14 | 3                      | 0                  | 0.01            |
| ジフルベンズロン      | 9           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| スピノサド         | 4           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| ダイアジノン        | 8           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| チアクロプリド       | 10          | 2         | 0.04 ~ 0.06 | 1                      | 0                  | 0.03            |
| テブコナゾール       | 26          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.05            |
| トリフルミゾール      | 9           | 0         | —           | 0.7                    | 0                  | 0.05            |
| トルフェンピラド      | 1           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| ピラクロストロピン     | 10          | 0         | —           | 0.02                   | 0                  | 0.01            |
| フェニトロチオン(MEP) | 3           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| フェンピロキシメート    | 1           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| フェンブコナゾール     | 9           | 0         | —           | 0.5                    | 0                  | 0.01            |
| フェンプロパトリン     | 6           | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.02            |
| ブプロフェジン       | 18          | 0         | —           | 1                      | 0                  | 0.05            |
| フルフェノクスロン     | 7           | 0         | —           | 0.1                    | 0                  | 0.02            |
| フルベンジアミド      | 16          | 0         | —           | 0.05                   | 0                  | 0.01            |
| ペルメトリン        | 9           | 0         | —           | 2                      | 0                  | 0.02            |
| ペンチオピラド       | 13          | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.01            |
| ボスカリド         | 10          | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |
| メチダチオン(DMTP)  | 3           | 0         | —           | 0.2                    | 0                  | 0.02            |