

てんさい

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクシロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フェンプロピモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトピル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオビコリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアパリカルライソブ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| BHC | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dプトキシエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DBEDC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 279 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 294 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPBエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MTMC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロ | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジュラム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロー | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 203 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 113 | 2 | 0.04 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 2 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピ | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 2 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 231 | 2 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 236 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 198 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリ | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 236 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロー | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオンオキソン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 216 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 217 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 212 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 221 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロツロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イソプロバリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 99 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 225 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピック | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 170 | 6 | 0.005 - 0.064 | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 6 | 0.005 - 0.064 | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 187 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 247 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 259 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 261 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 262 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンロックス | 223 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 232 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 238 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 243 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルファン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 174 | 3 | 0.009 - 0.02 | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 3 | 0.009 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシ銅 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロピン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 263 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 264 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストール | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 212 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| カルベンダジム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップPテフリル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 290 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 295 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャブタン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミロン | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クリミジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 259 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 268 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメトキシニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニリプロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルチオホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 288 | 3 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 303 | 3 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 213 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 228 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 267 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 273 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロピレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 247 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 255 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルメコート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サイネピリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタズ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 122 | 1 | 0.003 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 1 | 0.003 | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロキシジム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジクロシメット | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルフアムロン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 208 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロラゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトリン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,6-ジクロロベンズアミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロメジン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニドニエチル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノスルフロン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジハロトリン | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 229 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジハロホップブチル | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 201 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾコート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルトリン | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 197 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェナミド | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルメトフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジプロコナゾール | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジプロジニル | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベルメトリン | 210 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 225 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジマジン | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメコナゾール | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホスZ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフE | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトリン | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 164 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジモキサニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジラフルオフェン | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエップ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンA | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンD | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキシソン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セクブメトン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セトキシジム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 283 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 288 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| チアジニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾピル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 247 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスマトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロピンホス | 202 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 205 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 194 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニクロール | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 237 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 249 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブピリムホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンジド | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブラロキシジム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 256 | 4 | 0.0013 - 0.02 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 257 | 4 | 0.0013 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ メトリン | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブメトン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアザメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 203 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロロホン | 25 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリコナゾール | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルブ | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 164 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリメタカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリルフルアニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 277 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 100 | 2 | 0.01 - 0.032 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 2 | 0.01 - 0.032 | 0 | 0.00 |
| ナフタラム | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1-ナフタレン酢酸 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタロホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフロアニド | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフロバミド | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| 鉛 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾ | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバーバン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パクロブトラゾール | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 241 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 211 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 212 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 238 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 243 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオアレシリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメトリン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピスピリバックナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヒ素 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 208 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヒメキサゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメトロジン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 234 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 240 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロエチル | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 194 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 225 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリチオバックナトリウム塩 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 242 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 247 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチルE | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチルZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 287 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファモキサドン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 262 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 270 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 273 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 276 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクローホス | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 215 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 241 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フェンチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 282 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 225 | 1 | 0.005 | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 240 | 1 | 0.005 | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートE | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブロパトリン | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブロピモルフ | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 234 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 237 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 225 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 230 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラチオカルブ | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラメトピル | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロンメチル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップPブチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 221 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルフアミド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 238 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 239 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 221 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 152 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| フルフェンピルエチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルマイクロラックベンチル | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 202 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 203 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロクロラズ | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 237 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフロン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフホルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 279 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 284 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド代謝物 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパキザホップ | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバモカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 235 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジャスモン | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 205 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベタンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロムコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 206 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 211 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロモブチド | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-プロモブチド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルメロン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキススラム | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 259 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンプレセート | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 262 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 268 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 193 | 5 | 0.01 - 0.13 | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 5 | 0.01 - 0.13 | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルムスルフロン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクローフェニユロン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 288 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 297 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 243 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクテン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコブロップ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 5 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メタバズチアズロン | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 86 | 1 | 0.004 | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 1 | 0.004 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 239 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトプロトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 236 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 240 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メトリブジン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール 体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビコートクロリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 208 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 201 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 3 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イメピコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレゾキシムメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセツトメキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロッブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| クロルデン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフエン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンジド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| トリアジメホン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオアレスリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタクロー | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタフェナシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタミホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フビリメート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フブロフェジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムブロップメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フルシトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロキサモン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| レナシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

かぶ類の根

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 26 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピ | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ及びディル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオンオキソ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロトロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリ | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| エトキシスルフロロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメセート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセツメキシル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロブロッブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロッブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 34 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 5 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 21 | 2 | 0.007 - 0.015 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 2 | 0.007 - 0.015 | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジエトフェンカルブ | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロブトラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロメジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルブロッブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクワット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロソ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 51 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホスZ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフエン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シンメチリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロソ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セトキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアマトキサム | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオトリン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロソメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|-------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| デスメディファム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピリン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンジド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン及びトラロメリン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルプトリン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 22 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1-ナブタレン酢酸 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナブチル)アセ タミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラコート | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビスピリバックナトリウム 塩 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.05 | 1 | 20.00 | 43 | 1 | 0.05 | 1 | 2.33 |
| ピベロニルプトキシド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| ピリフェノックス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファモキサドン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンケロールホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロビモルフ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクローラ | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラマトビル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピヨリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンピルエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクローラ | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクローラ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| プロパホス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパルギット | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピオナゾール | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジャクソン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロララム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシ | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロシメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアパリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレゼート | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロシ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロタニル | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロシメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシ及びメフェノキサム | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロシメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メバニピリム | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

かぶ類の葉

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザユナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンロックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| クミルロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 2 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 16 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| チオベンカルブ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロピンホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 12 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロアニリド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロパミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールインソプロビル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロブトラゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラソスルフロンエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサブロップエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| フェノバルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラトピル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキススラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジクロ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクlorフェニユロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メカルバム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタペンズチアズロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |

西洋わさび

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|-------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロク | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタージメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 1 | 0.02 | 1 | 11.11 | 14 | 1 | 0.02 | 1 | 7.14 |
| ジフェンゾート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| シラフルオフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサパックエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフロバミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビベロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラフルフェンエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダフェンチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリブチカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリブロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミホスメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリメタニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロピコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキススラム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンディメタリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンプレセート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

はくさい

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MTMC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 71 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシュラム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 93 | 3 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 3 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 83 | 1 | 0.14 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 1 | 0.14 | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 130 | 2 | 0.08 - 0.22 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 2 | 0.08 - 0.22 | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ及びディルドリン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ、ディルドリン及びエンドリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロツロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロバリ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 75 | 3 | 0.043 - 0.96 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 3 | 0.043 - 0.96 | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イブロジオン代謝物 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 93 | 10 | 0.002 - 0.05 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 10 | 0.002 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 96 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチクロゼート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 143 | 7 | 0.006 - 0.15 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 7 | 0.006 - 0.15 | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 99 | 1 | 0.11 | 1 | 1.01 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 1 | 0.11 | 1 | 1.00 |
| オキシカルボキシ | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデトメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルタップ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| カルボスルファン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップPテフリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 39 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルホス | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 159 | 4 | 0.03 - 0.47 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 4 | 0.03 - 0.47 | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロピラリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマトキシニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クララントラニリブロール | 6 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 201 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 133 | 1 | 0.052 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 1 | 0.052 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファミ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルメコト | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 14 | 2 | 0.04 - 0.08 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 2 | 0.04 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 82 | 3 | 0.004 - 0.01 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 3 | 0.004 - 0.01 | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロキシジム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロブトラゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| ジクロロホップメチル | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロメジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロラン | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロプロップ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロボス | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロボス及びナレド | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロソ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリソ | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリソ | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェソ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリソ | 152 | 1 | 0.2 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 1 | 0.2 | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジソ | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリソ | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピソ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピソ | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピソE | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピソZ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 78 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| ジメモルフE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリソ | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェソ | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエツブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンA | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミソ | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェソ | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェソ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾソ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロボス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロボスオキサソソ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロソ | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテツブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セクブメソソ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セトキシジソ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシソ | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジソソ | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロソ | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメトキサソ | 94 | 9 | 0.002 - 0.03 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 9 | 0.002 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 25 | 2 | 0.024 - 0.046 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 2 | 0.024 - 0.046 | 0 | 0.00 |
| チオンクラソ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| チオメトン | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロメチル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスマトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロピビンホス | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン及びトラロ メリン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブメトン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアザメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロロホン | 27 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサパックエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリメタカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 77 | 2 | 0.02 - 0.09 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 2 | 0.02 - 0.09 | 0 | 0.00 |
| ナフタラム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1-ナフタレン酢酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタロホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 鉛 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクROL | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バーバン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロブトラゾール | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| バミドチオンスルホン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオアレシリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヒ素 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヒメキサゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメトリン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 65 | 2 | 0.06 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 2 | 0.06 | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロンエチル | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリチオバックナトリウム塩 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチルE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチルZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 197 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミフル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプカルブ | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 187 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 154 | 18 | 0.01 - 0.57 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 18 | 0.01 - 0.57 | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| ブタミホス | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラチオカルブ | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムトピル | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロンメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップPブチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 96 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 13 | 2 | 0.09 - 0.13 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 2 | 0.09 - 0.13 | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクロラズ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルホカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 11 | 3 | 0.04 - 0.08 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 3 | 0.04 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド代謝物 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキサホップ | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボクロー | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボバジン | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボニル | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボホス | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボルギット | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビコナゾール | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビザミド | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビドロジャスモン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロファミ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキサジオンカルシウム塩 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボタンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキスル | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボマシ | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボメカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボメリン | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモキシニル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモブチド | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-ブロボモブチド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボプロピレート | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモホス | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモホスエチル | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボスラム | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシ | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキススラム | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ベノミル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 175 | 3 | 0.01 - 0.2 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 3 | 0.01 - 0.2 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントクロフェノール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 104 | 17 | 0.001 - 0.58 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 17 | 0.001 - 0.58 | 0 | 0.00 |
| ボスチアゼート | 116 | 1 | 0.02 | 1 | 0.86 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 1 | 0.02 | 1 | 0.85 |
| ボスファミドン | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスマット | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボノボス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボメサフェン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボラムスルフロ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクlorフェニユロン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 194 | 2 | 0.01 - 0.07 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 2 | 0.01 - 0.07 | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 22 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 76 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 32 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 63 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブプロリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロー | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピコートクロリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ラクトフェン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 74 | 1 | 0.001 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 1 | 0.001 | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

キャベツ

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| BHC | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 297 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPBエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MTMC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシュラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 203 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 121 | 6 | 0.02 - 0.36 | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 6 | 0.02 - 0.36 | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 205 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 229 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 251 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 251 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ及びディルドリ | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ、ディルドリ及びエンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 201 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオンオキソン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 221 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 241 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イソプロトロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンゾイド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 109 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 109 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピック | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 153 | 2 | 0.01 - 0.06 | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 2 | 0.01 - 0.06 | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 194 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 262 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 255 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサスルフロ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンロックス | 186 | 2 | 0.04 - 0.5 | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 211 | 2 | 0.04 - 0.5 | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 233 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 206 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 178 | 1 | 0.017 | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 1 | 0.017 | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | — | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキソリニック酸 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 235 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルタップ、チオシクラム及びピンスルタップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 179 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| カルベタミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップPテフリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 276 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 284 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キンクロラク | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クリミジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 233 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキトセットメキシル | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギ ル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 138 | 2 | 0.003 - 0.01 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 2 | 0.003 - 0.01 | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロブロップ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメトキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニリプロール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 270 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 296 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 240 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 257 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 189 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 249 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 260 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファミ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 230 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 255 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 168 | 1 | 0.014 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 1 | 0.014 | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 247 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 240 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| ジクロラム | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクトロス | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロブトラゾール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,6-ジクロロベンズアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロメジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニコナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 221 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 197 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾコート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シブコナゾール | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 1 | 0.08 | 1 | 5.56 | 181 | 1 | 0.08 | 1 | 0.55 |
| シブロジニル | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホスZ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 217 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 236 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 臭素 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンA | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキソン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 259 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 278 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| ダイムロン | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリド | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリドアミド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾピル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアマトキサム | 128 | 3 | 0.002 - 0.02 | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 3 | 0.002 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンシルフロメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロピネホス | 201 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 206 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 212 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 233 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブピリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 212 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 235 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 111 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| デモンO | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン及びトラロ メリン | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 194 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアザメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 205 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 217 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロロホン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサバックエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリメタカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 266 | 5 | 0.02 - 0.05 | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 278 | 5 | 0.02 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 105 | 1 | 0.005 | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 1 | 0.005 | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1-ナブタレン酢酸 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタロホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナブチル)アセ タミド | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロアニリド | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロパミド | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 鉛 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| ナレド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトタールイソプロピル | 135 | 1 | 0.006 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 1 | 0.006 | 0 | 0.00 |
| ニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロー | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バーバン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオアレシリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピキサフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピスピリバックナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヒ素 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメトロジン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 233 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロエチル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 211 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 236 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン代謝物B | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 229 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチルE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチルZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 280 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 299 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 243 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 255 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 276 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミド | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクローホス | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 234 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 257 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 267 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレーレート | 214 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 239 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 202 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロー | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 238 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 249 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラマトビル | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリミスルフロメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップPブチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 250 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 254 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 194 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 164 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルマイクロラックベンチル | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシニル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロー | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクロラズ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 236 | 10 | 0.01 - 0.14 | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 262 | 10 | 0.01 - 0.14 | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルホカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 282 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 300 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド代謝物 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキサザホップ | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボクロー | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボジン | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボニル | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボパホス | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボバルギット | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボコナゾール | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボザミド | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボヒドロジャスモン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボファミ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボフェノホス | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 242 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボベタンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボベナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキスル | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボマシル | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボムコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボメカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボメリン | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモキシニル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモブチド | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-ブロボモブチド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモブピレート | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロモホス | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスラム | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキススラム | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 278 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタゾン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 239 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンプレセート | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 259 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 270 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ポスカリド | 141 | 5 | 0.002 - 0.33 | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 5 | 0.002 - 0.33 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 206 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 291 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 315 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロプタニル | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 40 | 2 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 2 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 117 | 5 | 0.03 - 0.07 | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 5 | 0.03 - 0.07 | 0 | 0.00 |
| メタミロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 92 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 278 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 296 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルダイムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メバニピリムプロパノール 体 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 187 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レビメクチン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |

芽キャベツ

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシュラム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 14 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドリフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 14 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾールP | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシテラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノグラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロソリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 12 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホス | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 9 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ メトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサパックエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリルフルアニド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタラム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビスピリバックナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 14 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロー | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロクロラズ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘフタクロ | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 4 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 8 | 4 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロー | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ケール

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| クロロプロファミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロホス及びナレド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフエントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.009 | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.009 | 0 | 0.00 |
| テトラクロロピホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサパックエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブロキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバクメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミフル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|-------|-----|-----|---------------|-------|-------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| フルフェンビルエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロクロラズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロペタンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 1 | 0.03 | 1 | 20.00 | 5 | 1 | 0.03 | 1 | 20.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジクロン | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンプレセート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタバズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロンル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

こまつな

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dプトキシエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MTMC | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 59 | 9 | 0.01-0.28 | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 9 | 0.01-0.28 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 68 | 1 | 0.056 | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 1 | 0.056 | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン、ディルドリン及びエンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 67 | 4 | 1.2-2.2 | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 4 | 1.2-2.2 | 0 | 0.00 |
| イソキサチオンオキシソ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキシソ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロツロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン代謝物 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イマザピック | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 58 | 3 | 0.002 - 0.03 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 3 | 0.002 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾールP | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフラリン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシルフロ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブックス | 75 | 3 | 0.09 - 0.26 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 3 | 0.09 - 0.26 | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 59 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロピン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップPテフリル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| キノメチオナート | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャブタン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 67 | 2 | 0.012 - 0.03 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 2 | 0.012 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロブロッブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 60 | 1 | 0.3 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 1 | 0.3 | 0 | 0.00 |
| クロメブロッブ | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニリブロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 77 | 3 | 0.14 - 0.45 | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 3 | 0.14 - 0.45 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファミ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 15 | 1 | 0.029 | 0 | 0.00 | 4 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 19 | 2 | 0.029 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| クロルブロファミ | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 11 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 46 | 5 | 0.01 - 3.7 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 5 | 0.01 - 3.7 | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラムファミロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロメジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルブロッブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジノテフラン | 9 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 83 | 8 | 0.02 - 0.6 | 0 | 0.00 | 8 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 91 | 9 | 0.02 - 0.6 | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホスZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 43 | 2 | 0.03 - 0.13 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 2 | 0.03 - 0.13 | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキサゾン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 115 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメトキサム | 53 | 4 | 0.004 - 0.13 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 4 | 0.004 - 0.13 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホ | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 87 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| デメトン-S-メチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリメタカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1-ナフタレン酢酸 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタロホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブアアニリド | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロパミド | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロターインプロビル | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バーバン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 | 17 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビキサフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメロジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクrostロビン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロエチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| ピリフタリド | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン代謝物B | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 110 | 3 | 0.01 - 0.12 | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 3 | 0.01 - 0.12 | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクローズリン | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 107 | 2 | 0.007 - 0.04 | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 2 | 0.007 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノトリン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレーレート | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルブ | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラトピル | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プリミスルフロンメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホッププロピル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 60 | 5 | 0.01 - 0.65 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 5 | 0.01 - 0.65 | 0 | 0.00 |
| フルフェンピルエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロクloraz | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 91 | 1 | 0.012 | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 98 | 2 | 0.012 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| プロスルフロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ブスルホカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド代謝物 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバモカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジャクモン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベタンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-プロモブチド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキススラム | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 96 | 3 | 0.19 - 3.3 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 3 | 0.19 - 3.3 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 76 | 3 | 0.02 - 0.7 | 1 | 1.32 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 3 | 0.02 - 0.7 | 1 | 1.19 |
| ホスファミドン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルククロルフェニユロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メソスルフロンメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタバズチアズロン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 39 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルタイムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトプレン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レビメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

きょうな

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| BHC | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MTMC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 35 | 6 | 0.004 - 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 6 | 0.004 - 1 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン、ディルドリン及びエンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオンオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロツロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イマザキン | 5 | 2 | 0.002 - 0.005 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 2 | 0.002 - 0.005 | 0 | 0.00 |
| イマザピック | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザビル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 49 | 2 | 0.03 - 0.1 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 2 | 0.03 - 0.1 | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブックス | 61 | 1 | 0.001 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 1 | 0.001 | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップPテフリル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| キナルホス | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 54 | 3 | 0.003 - 0.14 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 54 | 3 | 0.003 - 0.14 | 0 | 0.00 |
| クロフェンセト | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニリプロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 59 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 59 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 5 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロピクリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 38 | 1 | 1.8 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 1 | 1.8 | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルファミロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトラゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロメジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジニコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドシエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 4 | 1 | 0.37 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 1 | 0.37 | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 56 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 56 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 63 | 2 | 0.009 - 0.14 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 63 | 2 | 0.009 - 0.14 | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピノス | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピノスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピノスZ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメリン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 38 | 1 | 0.06 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 1 | 0.06 | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノ | 73 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 73 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾピル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメキサム | 40 | 2 | 0.009 - 0.01 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 2 | 0.009 - 0.01 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピノス | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンジド | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 67 | 2 | 0.02 - 0.07 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 67 | 2 | 0.02 - 0.07 | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| デメトンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサパックエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 54 | 3 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 54 | 3 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリルフルアニド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 61 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフトアロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロパミド | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パーバン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメトロジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロエチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ピリフェノックスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファモキサダン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロビモルフ | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトピル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロンメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップロブチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 52 | 4 | 0.006 - 0.24 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 4 | 0.006 - 0.24 | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロクロラズ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフロン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルホカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロチオホス | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバモカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジヤスモン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベタンホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-プロモブチド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキススラム | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 73 | 1 | 0.67 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 73 | 1 | 0.67 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ポスカリド | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイルックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロタニル | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メソミルオキシム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 17 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

チンゲンサイ

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザナゾール | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 20 | 2 | 0.09 - 0.1 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 2 | 0.09 - 0.1 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクテン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリル及びディルドリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロツロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イマゾスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベン ジル体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 33 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミ ノ体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェ ート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル 酸塩 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミ ル体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロピン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| クロキントセットメキシル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 27 | 4 | 0.01 - 0.18 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 4 | 0.01 - 0.18 | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロブロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニリブロール | 2 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシシホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 29 | 4 | 0.009 - 0.28 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 4 | 0.009 - 0.28 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファミ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 11 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| クロルブロファミ | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 21 | 2 | 0.02 - 0.3 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 2 | 0.02 - 0.3 | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキササチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルファミロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルブロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドシエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 6 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェニカン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルベンズロン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| シベルメトリン | 43 | 4 | 0.02 - 0.1 | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 4 | 0.02 - 0.1 | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメリン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンA | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキソン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 23 | 3 | 0.02 - 0.55 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 3 | 0.02 - 0.55 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェナジド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ メトリン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|-------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| トリアジメホン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスフロロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデメルフ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサバクエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスフロロンメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシシルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロパミド | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロロンメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビコリナフェン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェナゼート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェナゼート代謝物B | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェノックス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビベロニルプトキシンド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビベロホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビメトロジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロストロビン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロホス | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾキシフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾスルフロロンエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾホス | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾリネート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラフルフェンエチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダフェンチオン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダベン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 1 | 0.12 | 1 | 16.67 | 44 | 1 | 0.12 | 1 | 2.27 |
| ビリダリル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフェノックス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフェノックスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフェノックスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフタリド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリブチカルブ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリプロキシフェン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミカーブ | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミジフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミノバクメチル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミノバクメチルE | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミノバクメチルZ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミホスメチル | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリメタニル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビレトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミフル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサダン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| フィプロニル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾンE | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾンZ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレルート | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートE | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートZ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラチオカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラメトピル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップPブチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセトメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 16 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 18 | 2 | 0.03 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクロラズ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 | 43 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルホカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド代謝物 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバキザホップ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバクロール | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバジン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバモカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバルギット | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピコナゾール | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| プロピザミド | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピロジヤスモン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-プロモブチド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロララム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシドA | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシドB | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジクロン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンズリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルムスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクフルフェニユロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクテン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコブロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタルデヒド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタバンスチアズロン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メチオカルブ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール 体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

カリフラワー

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DBEDC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシュラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ及びディルドリ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロバリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザビック | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イマゾスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベン ジル体 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチクロゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エポキシコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミ ノ体 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアンサルフェ ート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル 酸塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミ ル体 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルタップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルフアン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャブタン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| クミルロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロピラリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタージメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルメコート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サイネピリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロキシジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロメジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドニエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジフェニルアミン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビペレート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セクブメト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セトキシジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾビル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラヒドロフタルイミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロー | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェナジド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| テブラロキシジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンO | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブメトン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサバクエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリメタカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフロアニド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフロバミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクROL | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パーバン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パクロブトラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオアレスリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヒメキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビメトロジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロンエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| ピラゾリネート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリチオバックナトリウム塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラメトピル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | — | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップPブチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルフアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンピルエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| フルミクロラックベンチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクローラズ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルホカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキサゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボクローラ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボバジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボバニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボパホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボパモカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボパルギット | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボピコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボピザミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロヒドロジャスモン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロヘキサジオンカルシウム塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボタンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボテナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキスル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロマシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメトン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモキシニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモブチド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-ブロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモプロピレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキススラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアパリカルブイソプロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスチアゼート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスファミドン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスメット | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ホルクロールフェニロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイルックス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルタイムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブプロリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メラクロール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ブロッコリー

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 240 | 0 | — | 0 | 0.00 | 303 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 | 187 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dプトキシエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 236 | 0 | — | 0 | 0.00 | 293 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 291 | 0 | — | 0 | 0.00 | 391 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | — | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPBエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MTMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジュラム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 261 | 0 | — | 0 | 0.00 | 309 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 | 323 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 52 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 213 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 268 | 13 | 0.002 - 0.19 | 0 | 0.00 | 318 | 13 | 0.002 - 0.19 | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 273 | 0 | — | 0 | 0.00 | 360 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 275 | 0 | — | 0 | 0.00 | 362 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホン | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 197 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオンオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 237 | 0 | — | 0 | 0.00 | 308 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 331 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロツロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| イプロベンホス | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピック | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 10 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 305 | 10 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| イミノクタジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 40 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 | 255 | 7 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 295 | 8 | 0.002 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスフェンバレレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルリン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 295 | 0 | — | 0 | 0.00 | 383 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチクロゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 85 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 270 | 0 | — | 0 | 0.00 | 355 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 284 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 262 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| カルボスルファン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップPテフリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 | 282 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 261 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 208 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミロン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クリミジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 294 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 1 | 0.001 | 0 | 0.00 | 91 | 1 | 0.001 | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマトキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クラントラニリブロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 8 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 8 | 0.001 - 0.03 | 0 | 0.00 | 213 | 8 | 0.001 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| クロルチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 296 | 2 | 0.01 - 0.015 | 0 | 0.00 | 398 | 2 | 0.01 - 0.015 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 206 | 0 | — | 0 | 0.00 | 267 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 297 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 241 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 276 | 0 | — | 0 | 0.00 | 367 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルメホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルクスロン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 236 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルファミロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 1 | 0.004 | 0 | 0.00 | 221 | 1 | 0.004 | 0 | 0.00 |
| ジクロブトラゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジクロロニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,6-ジクロロペンズアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロホップメチル | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロメジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロラン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロプロップ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロボス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロボス及びナレド | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジタリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニドニエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノスルフロ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 4 | 0.007 - 0.02 | 0 | 0.00 | 333 | 4 | 0.007 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 282 | 0 | — | 0 | 0.00 | 352 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾコート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 256 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 327 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 235 | 0 | — | 0 | 0.00 | 269 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 206 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 3 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 | 343 | 3 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 254 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメコナゾール | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホスZ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエト | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 217 | 0 | — | 0 | 0.00 | 301 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 251 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ジメモルフE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフZ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 臭素 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェ | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエップ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジビドストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 156 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| スピノシンA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンD | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 | 333 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメトキサム | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 257 | 3 | 0.004 - 0.03 | 0 | 0.00 | 288 | 3 | 0.004 - 0.03 | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| チオジカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジアゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 197 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロピリンホス | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 269 | 0 | — | 0 | 0.00 | 344 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 | 260 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 89 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 | 264 | 0 | — | 0 | 0.00 | 353 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブピリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 242 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 205 | 0 | — | 0 | 0.00 | 272 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルドリン | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン及びトラロ メリン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 238 | 0 | — | 0 | 0.00 | 288 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルプトリン | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 187 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 316 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホス | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 312 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロロホン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサバクエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 239 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリルフルアニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 93 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 238 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 30 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 | 164 | 0 | — | 0 | 0.00 | 194 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 |
| ナフタラム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1-ナフタレン酢酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフロアニリド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロパミド | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| バーバン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクオブラゾール | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 323 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 | 295 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピキサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビスピリバックナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 262 | 0 | — | 0 | 0.00 | 330 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 284 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 343 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピベロニルブトキシド | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメトジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 237 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 266 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロエチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 0 | — | 0 | 0.00 | 326 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 5 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン代謝物B | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 187 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチルE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチルZ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 | 334 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 259 | 0 | — | 0 | 0.00 | 327 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミフル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 225 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 | 263 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 225 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 1 | 0.08 | 0 | 0.00 | 135 | 1 | 0.08 | 0 | 0.00 |
| フェンクローホス | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 301 | 0 | — | 0 | 0.00 | 368 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 230 | 0 | — | 0 | 0.00 | 331 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 346 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートZ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 | 343 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファミ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フサライド | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 208 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスフロソ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラチオカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラメトピル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスフロソメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップPブチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 | 289 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 236 | 0 | — | 0 | 0.00 | 263 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 269 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 38 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 2 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルマイクロラックベンチル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクロラス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 269 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 358 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロソ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルホカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 216 | 0 | — | 0 | 0.00 | 313 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロパキザホップ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバクロール | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバジン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバニル | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバホス | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバモカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバルギット | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビコナゾール | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 278 | 0 | — | 0 | 0.00 | 359 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビザミド | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 2 | 0.003 | 0 | 0.00 | 126 | 2 | 0.003 | 0 | 0.00 |
| ブロヒドロジャスモン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 268 | 0 | — | 0 | 0.00 | 337 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロベタンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロベナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシル | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロマシル | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロムコナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブROMEカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメリン | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモキシニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモブチド | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-ブロモブチド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモプロピレート | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホス | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホスエチル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ベノキスラム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 | 274 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 83 | 2 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 | 286 | 2 | 0.011 - 0.04 | 0 | 0.00 | 369 | 4 | 0.011 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 | 240 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 249 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 243 | 6 | 0.02 - 0.47 | 0 | 0.00 | 273 | 6 | 0.02 - 0.47 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 206 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクlorフェニユロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 229 | 0 | — | 0 | 0.00 | 278 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 312 | 0 | — | 0 | 0.00 | 409 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 270 | 0 | — | 0 | 0.00 | 340 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 217 | 0 | — | 0 | 0.00 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタルデヒド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 50 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 249 | 0 | — | 0 | 0.00 | 299 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 240 | 0 | — | 0 | 0.00 | 270 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 | 315 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロー | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 | 155 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロー | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 201 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| レスメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レビメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

その他のあぶらな科野菜

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾナゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラルーS-メチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 15 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| アセクロール | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 2 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 |
| イマザピック | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イムベンコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 60 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| エディフェンホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロッ | 23 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロッ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトシメ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロピ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロー | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ネット、チオファ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ネットメチル及びベ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャブタン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレゾキシムメチ | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセット | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バルギル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 20 | 2 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 2 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロッ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 | 76 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチ | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酢酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホス | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクシロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| サリチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンタスズ | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルフアムロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロメジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロロップ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドシエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 63 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 68 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | — | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | — | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 13 | 1 | 0.12 | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 1 | 0.12 | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフエントラゾン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾピル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| チアベンダゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアマトキサム | 13 | 1 | 0.52 | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 1 | 0.52 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコロルビンホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルペンズロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサバクエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリルフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブリアニド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールインソプロピル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バーバン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロブトラゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビスピリバクナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ビベロホス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロンエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 16 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラマトビル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プリミスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 20 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| フルミクロラックベンチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクロラズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 74 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | — | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキサホップ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボクロー | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボジン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボパルギット | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボピコナゾール | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボピザミド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボピドロジャスモン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボファム | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボフェノホス | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボベタンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボベナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキスル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボマシル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボメリン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモキシニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモブチド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモプロピレート | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモホス | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモホスエチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボラスラム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキササルムロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 27 | 2 | 0.14 - 0.19 | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 2 | 0.14 - 0.19 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアパリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルククロルフェニロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メソミル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |