

ひまわりの種子

| 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 | % |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフエン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタージメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクシロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエンピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルフアムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | % |
| シニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルペンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメピベレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズ | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルペンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェナジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルペンズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| トリクロピ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリペヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミバックメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキノ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファモキサ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホ | 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 | % |
| フェニトロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラメトピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシムドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロララム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メリブジン | 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 | % |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナゼット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ごまの種子

| 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 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 142 | 4 | 0.01 - 0.06 | 1 | 0.70 | 142 | 4 | 0.01 - 0.06 | 1 | 0.70 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシュラム | 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 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アマトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリル及びデイルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 278 | 8 | 0.01 - 0.02 | 4 | 1.44 | 278 | 8 | 0.01 - 0.02 | 4 | 1.44 |
| イベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オムトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 3 | 0.005 - 0.06 | 2 | 2.47 | 81 | 3 | 0.005 - 0.06 | 2 | 2.47 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 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 |
| キャプタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレンキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメフロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 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 | % |
| クロロエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 11 | 0.01 - 0.2 | 1 | 0.51 | 195 | 11 | 0.01 - 0.2 | 1 | 0.51 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 6 | 0.01 - 0.07 | 1 | 0.68 | 146 | 6 | 0.01 - 0.07 | 1 | 0.68 |
| ジスルホト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドシエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメピレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 1.49 | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 1.49 | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルコロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 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 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 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 | % |
| トリクロロホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデメクト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブパミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 2 | 0.02 - 0.03 | 2 | 1.75 | 114 | 2 | 0.02 - 0.03 | 2 | 1.75 |
| ハロスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ピリミカブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェモキサド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノバルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 82 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクローホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロビモルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| フタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 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 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 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 | % |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロクロラズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフロシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 2 | 0.03 - 0.05 | 0 | 0.00 | 121 | 2 | 0.03 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| ペンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシルフロシメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 1 | 0.03 | 1 | 1.45 | 69 | 1 | 0.03 | 1 | 1.45 |
| ベンチアバリカルフィソフ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 60 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 3 | 0.02 - 0.06 | 0 | 0.00 | 121 | 3 | 0.02 - 0.06 | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロシメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 3 | 0.01 - 0.49 | 0 | 0.00 | 78 | 3 | 0.01 - 0.49 | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ キサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロシメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクトロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |

なたね

| 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 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシンベンゾラール-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アモリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| イプロジオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロモホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラジンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 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 | % |
| クロロクロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエンピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルブロップ | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドシエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルペンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 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 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 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 | % |
| ノルフルazon | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 2 | 0.03 - 0.04 | 0 | 0.00 | 8 | 2 | 0.03 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルプロキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミバクメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プリミスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロビザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロビドロジャクモ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロボキシカルバジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノクスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 | % |
| ベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバ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 |
| ベンチメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルパム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタグリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |

その他のオイルシード

| 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 | % |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフエン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタージメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクシロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエンピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルフアロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | % |
| シニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメピベレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェナジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェント | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミバック | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | % |
| ファモキサドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムトビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシメドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサザホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルレバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスマット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシニル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェンジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | % |
| メトミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ぎんなん

| 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 | % |
| 2, 4-D | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラール-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| トリプロキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベスロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | % |
| ピペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラトピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プリミスルフロメチル | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシメド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロキサモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルバイソ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ キサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

くり

| 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 | % |
| BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p, p' -DDT | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p, p' -DDD | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p, p' -DDE | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o, p' -DDT | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 0.00 | 3 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンスメチルエステル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミペコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチフェンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルフファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルフファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | % |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレシキムメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シスクロルデン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トランスクロルデン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブプロファム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタスズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルブロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドシエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 |
| 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベシズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 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 | % |
| チアベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメトキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェバジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトール-S-メチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ メトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリバヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブアニリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリチカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバクメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 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 | % | | | | 件数 | % |
| フェトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレーレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロビモルフ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメチファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタフェナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタミホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フビリメート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フブロフェジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムブロップメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラトピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 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 |
| フルチアセットメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンピルエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロンミドン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバキザホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバルギット | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビザミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビドロジャスモン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブروفアム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブروفエノホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボタンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキスル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロマシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモブチド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモプロピレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホスエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロールエボキシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 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ブ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 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 | % |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスマット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロー | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ペカン

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラール-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エドリンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェナジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロボミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 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 | % |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサダン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロジヤモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソ 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

アーモンド

| 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 | % |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 3 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 | 56 | 3 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシユラム | 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 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イメビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ユニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロモホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 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 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレンキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクシロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 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 | % |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルペンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメベレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 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 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルペンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジノ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルペンズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 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 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチオキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 4 | 0.02 - 0.07 | 0 | 0.00 | 22 | 4 | 0.02 - 0.07 | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 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 | % |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノバルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクロラズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロドリドジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリアルブイソ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 55 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシレ及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルプロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリニュロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |

くろみ

| 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 | % |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 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 |
| アセタムプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 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 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフエン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレスキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタージメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルフファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 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 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 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 | % |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 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 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメピベレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフエントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェナジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルタメトリン及びトラロ トリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブプロニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサダン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 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 | % |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロブエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 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 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラメビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセトメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシメドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロヒドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロラスタム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソブ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベシチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ キサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 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 | % |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

その他のナッツ類

| 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 | % |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2, 4, 5-T | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラール-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 22 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンゾイド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 2 | 0.04 | 0 | 0.00 | 61 | 2 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレスキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 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 | % |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンタスズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドシエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピソホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビペレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラソソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプロド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロソメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロピソホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベソズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメソ-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロソメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミソノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベソズロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホソメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブアロニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 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 | % |
| ノルフルazon | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラコート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 1 | 0.18 | 0 | 0.00 | 40 | 1 | 0.18 | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミバクメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラトビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プリミスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 79 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ペンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 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 | % |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスマット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 40 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピコートクロリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |

茶

| 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 | % |
| BHC | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 457 | 0 | — | 0 | 0.00 | 477 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4,5-T | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 460 | 0 | — | 0 | 0.00 | 480 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p, p' -DDT | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 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 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o, p' -DDT | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 278 | 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 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 272 | 0 | — | 0 | 0.00 | 307 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 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 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセキノシル | 5 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 25 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 | 12 | 5 | 0.04 - 0.11 | 0 | 0.00 | 37 | 6 | 0.04 - 0.11 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾクロチン及びシヘキサチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニコホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミドロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトリン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 453 | 0 | — | 0 | 0.00 | 461 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ及びディルドリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオンオキソン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 | 257 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 10 | 3 | 0.01 - 0.088 | 0 | 0.00 | 8 | 3 | 0.03 - 0.04 | 0 | 0.00 | 18 | 6 | 0.01 - 0.088 | 0 | 0.00 |
| イミノクタジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 1 | 0.14 | 1 | 1.37 | 83 | 1 | 0.14 | 1 | 1.20 |
| ウニコナゾール-P | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 532 | 5 | 0.06 - 0.2 | 0 | 0.00 | 555 | 5 | 0.06 - 0.2 | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 272 | 0 | — | 0 | 0.00 | 302 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 473 | 6 | 0.016 - 0.2 | 0 | 0.00 | 493 | 6 | 0.016 - 0.2 | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 457 | 0 | — | 0 | 0.00 | 467 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オトエート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 | 229 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 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 | % |
| カフェンストール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カプタホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 333 | 0 | — | 0 | 0.00 | 353 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 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 |
| キナルホス | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 529 | 0 | — | 0 | 0.00 | 569 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| グリホサート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 3 | 0.06 - 0.17 | 0 | 0.00 | 5 | 3 | 0.06 - 0.17 | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセツメキシル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアエジジ | 18 | 7 | 0.01 - 0.32 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 7 | 0.01 - 0.32 | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 329 | 0 | — | 0 | 0.00 | 337 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 529 | 2 | 0.011 - 0.012 | 0 | 0.00 | 564 | 2 | 0.011 - 0.012 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 228 | 0 | — | 0 | 0.00 | 268 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 25 | 1 | 1.2 | 0 | 0.00 | 326 | 61 | 0.1 - 1.4 | 0 | 0.00 | 351 | 62 | 0.1 - 1.4 | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 272 | 0 | — | 0 | 0.00 | 313 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンタスズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアンフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアンホス | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアフェンチウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 | 208 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 457 | 11 | 0.1 - 0.3 | 0 | 0.00 | 469 | 11 | 0.1 - 0.3 | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 290 | 0 | — | 0 | 0.00 | 290 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 461 | 15 | 0.013 - 0.5 | 0 | 0.00 | 486 | 15 | 0.013 - 0.5 | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 216 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 457 | 45 | 0.1 - 0.5 | 0 | 0.00 | 492 | 45 | 0.1 - 0.5 | 0 | 0.00 |
| シマジン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 326 | 0 | — | 0 | 0.00 | 336 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスE | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスZ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 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 | % |
| ジメエート | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 | 239 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトルフ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメリン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメベレート | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 12 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 228 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 15 | 2 | 0.066 - 0.074 | 0 | 0.00 | 192 | 6 | 0.1 - 0.2 | 0 | 0.00 | 207 | 8 | 0.066 - 0.2 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 453 | 0 | — | 0 | 0.00 | 461 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 264 | 0 | — | 0 | 0.00 | 277 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 326 | 0 | — | 0 | 0.00 | 351 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 40 | 16 | 0.03 - 7.1 | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 16 | 0.03 - 7.1 | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 234 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 48 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 203 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 27 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ メトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 322 | 0 | — | 0 | 0.00 | 324 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 783 | 0 | — | 0 | 0.00 | 813 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリカロールホン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 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 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 333 | 0 | — | 0 | 0.00 | 353 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 272 | 0 | — | 0 | 0.00 | 302 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 20 | 4 | 0.03 - 3 | 0 | 0.00 | 147 | 7 | 0.2 - 6.4 | 0 | 0.00 | 167 | 11 | 0.03 - 6.4 | 0 | 0.00 |
| ナブロアニリド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 二臭化エチレン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラジン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 228 | 0 | — | 0 | 0.00 | 261 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 330 | 0 | — | 0 | 0.00 | 355 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 473 | 172 | 0.1 - 2.7 | 0 | 0.00 | 508 | 172 | 0.1 - 2.7 | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプロキシド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 333 | 0 | — | 0 | 0.00 | 368 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 269 | 0 | — | 0 | 0.00 | 297 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 6 | 0.005 - 0.2 | 0 | 0.00 | 257 | 6 | 0.005 - 0.2 | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフチカルブ | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 33 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 261 | 0 | — | 0 | 0.00 | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 228 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 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 | % |
| ピリメタニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミフル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 12 | 0.002 - 0.05 | 10 | 5.10 | 213 | 12 | 0.002 - 0.05 | 10 | 4.69 |
| フェナミホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 333 | 0 | — | 0 | 0.00 | 356 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 | 251 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 398 | 0 | — | 0 | 0.00 | 433 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノトリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 305 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミド | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 | 266 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 461 | 1 | 0.2 | 0 | 0.00 | 491 | 1 | 0.2 | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 30 | 1 | 0.011 | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 1 | 0.011 | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 16 | 3 | 0.02 - 0.33 | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 212 | 3 | 0.02 - 0.33 | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 477 | 24 | 0.006 - 1.2 | 0 | 0.00 | 502 | 24 | 0.006 - 1.2 | 0 | 0.00 |
| フェンプロビモルブ | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 | 215 | 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 |
| フサライド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 20 | 8 | 0.01 - 0.149 | 0 | 0.00 | 269 | 6 | 0.013 - 0.2 | 0 | 0.00 | 289 | 14 | 0.01 - 0.2 | 0 | 0.00 |
| ブチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラトピル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンナゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリアホール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 35 | 4 | 0.04 - 0.4 | 0 | 0.00 | 326 | 3 | 0.3 - 0.5 | 0 | 0.00 | 361 | 7 | 0.04 - 0.5 | 0 | 0.00 |
| フルフェンピルエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクロラズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 | 255 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 | 264 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 9 | 0.011 - 13 | 1 | 0.46 | 237 | 9 | 0.011 - 13 | 1 | 0.42 |
| プロビコナゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビトドロジャクモシ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 401 | 0 | — | 0 | 0.00 | 421 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 326 | 0 | — | 0 | 0.00 | 357 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 464 | 0 | — | 0 | 0.00 | 492 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 289 | 0 | — | 0 | 0.00 | 302 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘナラキシル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 268 | 0 | — | 0 | 0.00 | 296 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘノキサコール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 464 | 0 | — | 0 | 0.00 | 474 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 477 | 6 | 0.2 - 1.2 | 0 | 0.00 | 502 | 6 | 0.2 - 1.2 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 288 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 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 | % |
| ベントキサゾン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレゼート | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 333 | 0 | — | 0 | 0.00 | 368 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 394 | 0 | — | 0 | 0.00 | 399 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 390 | 0 | — | 0 | 0.00 | 395 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 | 267 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 | 164 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタグリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンスチアズロン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 164 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 30 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メパニピリム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナゼット | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 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 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 1 | 0.6 | 1 | 0.59 | 177 | 1 | 0.6 | 1 | 0.56 |
| モノリニューロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 38 | 6 | 0.015 - 0.4 | 0 | 0.00 | 192 | 1 | 0.2 | 0 | 0.00 | 230 | 7 | 0.015 - 0.4 | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |

コーヒー豆

| 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 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 688 | 0 | — | 0 | 0.00 | 688 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 697 | 1 | 0.02 | 1 | 0.14 | 697 | 1 | 0.02 | 1 | 0.14 |
| 2, 4, 5-T | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 688 | 0 | — | 0 | 0.00 | 688 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 410 | 0 | — | 0 | 0.00 | 410 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 411 | 0 | — | 0 | 0.00 | 411 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラール-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシュラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 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 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 655 | 0 | — | 0 | 0.00 | 655 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 673 | 0 | — | 0 | 0.00 | 673 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 682 | 0 | — | 0 | 0.00 | 682 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 386 | 0 | — | 0 | 0.00 | 386 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 655 | 0 | — | 0 | 0.00 | 655 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 673 | 0 | — | 0 | 0.00 | 673 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 625 | 5 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 625 | 5 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| イミベノナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 668 | 0 | — | 0 | 0.00 | 668 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 667 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 667 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 682 | 0 | — | 0 | 0.00 | 682 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1599 | 3 | 0.01 - 0.03 | 1 | 0.06 | 1599 | 3 | 0.01 - 0.03 | 1 | 0.06 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | % |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレンキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 410 | 0 | — | 0 | 0.00 | 410 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアミジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 657 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 657 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 674 | 0 | — | 0 | 0.00 | 674 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 386 | 0 | — | 0 | 0.00 | 386 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 667 | 0 | — | 0 | 0.00 | 667 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクソン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタスズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアン化水素 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 249 | 0 | — | 0 | 0.00 | 249 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルブロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクワット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 291 | 0 | — | 0 | 0.00 | 291 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 381 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 674 | 0 | — | 0 | 0.00 | 674 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメピベレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セトキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 293 | 0 | — | 0 | 0.00 | 293 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダミナジッド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 3 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 381 | 3 | 0.01 - 0.02 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジアロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 682 | 0 | — | 0 | 0.00 | 682 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロピピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルペンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 673 | 0 | — | 0 | 0.00 | 673 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 16 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 292 | 16 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 413 | 0 | — | 0 | 0.00 | 413 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブプロアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラコート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 293 | 0 | — | 0 | 0.00 | 293 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 674 | 0 | — | 0 | 0.00 | 674 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 410 | 0 | — | 0 | 0.00 | 410 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 291 | 0 | — | 0 | 0.00 | 291 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 674 | 0 | — | 0 | 0.00 | 674 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 656 | 0 | — | 0 | 0.00 | 656 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 657 | 0 | — | 0 | 0.00 | 657 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 0 | — | 0 | 0.00 | 407 | 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 | % |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレーレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 411 | 0 | — | 0 | 0.00 | 411 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラトピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリムスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 697 | 0 | — | 0 | 0.00 | 697 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセツメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 328 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 328 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセツ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクロラズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシメドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロナニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロナルギット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロヒドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 652 | 0 | — | 0 | 0.00 | 652 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロヘキサジオンカルシウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロマシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 688 | 0 | — | 0 | 0.00 | 688 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 668 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 668 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナツ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベトキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメツ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 669 | 0 | — | 0 | 0.00 | 669 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 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 | % |
| ミルベメクチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 288 | 0 | — | 0 | 0.00 | 288 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 287 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトレン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピコートクロリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 | 406 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 | 381 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |

カカオ豆

| 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 | % |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 356 | 60 | 0.005 - 0.08 | 10 | 2.81 | 356 | 60 | 0.005 - 0.08 | 10 | 2.81 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アマトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオダスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 558 | 265 | 0.01 - 0.2 | 11 | 1.97 | 558 | 265 | 0.01 - 0.2 | 11 | 1.97 |
| イミベコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 60 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレンキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 12 | 0.01 - 0.16 | 2 | 3.28 | 61 | 12 | 0.01 - 0.16 | 2 | 3.28 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクソン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 1 | 0.03 | 1 | 0.65 | 153 | 1 | 0.03 | 1 | 0.65 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 11 | 0.01 - 0.07 | 3 | 2.56 | 117 | 11 | 0.01 - 0.07 | 3 | 2.56 |
| シマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 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 | 60 | 9 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 60 | 9 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロパミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 8 | 0.01 - 0.15 | 0 | 0.00 | 19 | 8 | 0.01 - 0.15 | 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 | % |
| ピペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリタリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクローリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノフルカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンハレレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 573 | 20 | 0.006 - 0.06 | 8 | 1.40 | 573 | 20 | 0.006 - 0.06 | 8 | 1.40 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロビモルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 60 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ペンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 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 | % |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブインブ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 | 60 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベシチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ キサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |

その他のスパイス

| 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 | % |
| BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラール-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクテン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アモリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| イマズスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンゾナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 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 |
| エタメツルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| エチフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エポキシナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフエン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| オキサジクロモホン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセツメキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 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 |
| クロルスルフロン | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 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 | % | | | | 件数 | % |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクラニド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニドエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 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 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブパミド | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 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 | % |
| パラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| ビスピリバクナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサダン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザルフロリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラメトビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルストリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブランチラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロナクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバルギット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビドロジャクモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロマシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモブチド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | % |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシルフロシメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンダイオカルブ | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンフレゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロシメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

その他のハーブ

| 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 | % |
| BHC | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザナゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| アシベンゾラール-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 12 | 2 | 0.088 - 3.572 | 0 | 0.00 | 28 | 10 | 0.19 - 0.57 | 0 | 0.00 | 40 | 12 | 0.088 - 3.572 | 0 | 0.00 |
| アセクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 19 | 0.01 - 5.19 | 0 | 0.00 | 45 | 19 | 0.01 - 5.19 | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ及びディルドリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 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 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロパリカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 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 |
| イマザビル | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 13 | 0.01 - 0.87 | 0 | 0.00 | 53 | 13 | 0.01 - 0.87 | 0 | 0.00 |
| イミベコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチフェンホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキスルフロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 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 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 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 | % |
| オキシフルオルフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 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 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 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 |
| カルボキシシ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 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 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレシキシムメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 14 | 0.03 - 4.48 | 0 | 0.00 | 53 | 14 | 0.03 - 4.48 | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロシスラムメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリトキシホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 1 | 2 | 1 | 1.30 | 91 | 1 | 2 | 1 | 1.10 |
| クロルピリホスメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプファム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスルファミロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シスノナクロル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 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 |
| シニドシエチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンソコート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 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 | % |
| シフルトリン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニガン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメリン | 14 | 2 | 0.18 - 0.605 | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 2 | 0.18 - 0.605 | 0 | 0.00 |
| シベレリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 17 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| シマジン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプロリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 9 | 0.01 - 0.08 | 0 | 0.00 | 51 | 9 | 0.01 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホシ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェナジド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 53 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 13 | 1 | 0.15 | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 1 | 0.15 | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テメトリン-S-メチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トランスノナクロル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 51 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| トリアジメホシ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホシ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチモルフ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサパックエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブスロシメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホシメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 59 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブアニリド | 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 | % |
| ナプロバミド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 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 |
| ニトラピリン | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルazon | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビスピリバックナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 52 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピペロニルプロキシド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 6 | 0.36 - 1.74 | 0 | 0.00 | 29 | 6 | 0.36 - 1.74 | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロロンエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリチカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミバクメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロザリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクローホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレーレート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタフェナシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタミホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フビメート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フプロフェジン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリミスルフロメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 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 | % |
| フルトラニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェメクスロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 15 | 0.07 - 2.03 | 0 | 0.00 | 27 | 15 | 0.07 - 2.03 | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロクロラズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 2 | 0.03 - 0.16 | 0 | 0.00 | 67 | 2 | 0.03 - 0.16 | 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 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロババ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 4 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 33 | 4 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビトロキサモン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベプレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリアルフィン ロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 54 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ キサム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 11 | 0.06 - 6.51 | 0 | 0.00 | 25 | 11 | 0.06 - 6.51 | 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 | % |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロシメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メラクロール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメドリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |