

精米

| 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 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフォルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 21 | 0.01 - 0.09 | 0 | 0.00 | 124 | 21 | 0.01 - 0.09 | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロノ | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミノクタジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イメベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 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 |
| ウニョナゾール-P | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エクロメゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフエンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアンサルフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 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 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| オキシテトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カドミウム | 0 | 0 | — | 0 | | 210 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 | 210 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンタジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| グリホサート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| グルホシネート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギ ル | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロピラリド | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタージメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 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 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジカンバ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロブロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド 1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 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 | % |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 臭化メチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 1 | 11 | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 11 | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シンメチリン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアマトキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 43 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| テブフェナジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトN-S-メチル | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリプロキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロアニリド | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロパミド | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ノバルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 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 |
| ピフェナゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 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 |
| ピリミカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 127 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロビモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 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 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 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 | % |
| フルロキシビル | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクローフェニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロプタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 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 | % |
| メブロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

小麦粉(全粒粉を除く。)

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ及びディルリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| イブロバリカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| カルボキシ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャブタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.0009 | 0 | 0.00 | 79 | 1 | 0.0009 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 18 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピンホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 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 |
| 1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニドシエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | % |
| スピロジクロフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオトシ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 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 |
| トリフルムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロブトラゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ピリミノバックメチル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピリミノホスメチル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 68 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピンクゾリン | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フィブロニル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 57 | 0 | - | 0 | 0.00 | 64 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 18 | 0 | - | 0 | 0.00 | 61 | 0 | - | 0 | 0.00 | 79 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 58 | 0 | - | 0 | 0.00 | 65 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 60 | 0 | - | 0 | 0.00 | 65 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 60 | 0 | - | 0 | 0.00 | 67 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 18 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 21 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フサライド | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 61 | 0 | - | 0 | 0.00 | 68 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フラマトビル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルフェンピルエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 60 | 0 | - | 0 | 0.00 | 67 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | - | 0 | | 59 | 0 | - | 0 | 0.00 | 59 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジャスモン | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 61 | 0 | - | 0 | 0.00 | 68 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロモプチド | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 58 | 0 | - | 0 | 0.00 | 58 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベトキサゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンプレセート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 18 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ライ麦粉(全粒粉を除く。)

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 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 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

とうもろこし粉

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 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 |
| アルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザ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 |
| イマゾスルフロン | 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 | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エポキシコナゾール | 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 |
| エンドリン | 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 | 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 |
| 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 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 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 | 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 |
| カルボキシ | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| クロジナホッププロパルギル | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 9 | 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 | % |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクソン | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドニエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 |
| シベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 |
| シメトリン | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 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 | 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 |
| ダイアジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| チオメトリン | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 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 |
| テフルベンズロン | 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 | 2 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.01 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 |
| トリアジメホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリコナゾール | 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 |
| トリフルスルフロメチル | 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 | 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 |
| トリフロキシストロピン | 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 | % |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロンバミド | 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 |
| ノルフルazon | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| ピラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 6 | 2 | 0.24 - 0.3 | 0 | 0.00 | 6 | 2 | 0.24 - 0.3 | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| ファモキサドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| フェンブプロモルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| フルジオキシソニル | 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 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| フルフェンビルエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 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 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| プロバキザホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロジャスモン | 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 | % |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチメタリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベシチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトレン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

とうもろこし油(注1に限る。)

注1:食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用とうもろこし油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カプタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャブタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタルジメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 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 |
| ジクロルボス及びナレド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 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 | % |
| ジスルホトン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 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 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメトキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホ | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 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 |
| テフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 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 |
| バラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェナゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビベロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリブチカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリブロキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミジフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミノバックメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリメタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 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 | % |
| フェンパレレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシソニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシモン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルペット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイルレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロンル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

落花生油(注3に限る。)

注3:食用植物油脂の日本農林規格に規定する精製落花生油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カプタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 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 |
| ジクロルボス及びナレド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 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 | % |
| ジスルホトン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 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 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメトキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホソ | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 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 |
| テフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 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 |
| トリアジメホソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロロホソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホソメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクログラゾール | 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 |
| バラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラソキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラソホソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバクメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホソメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクログソリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 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 | % |
| フェンパレレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシソニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシモン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスマット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルペット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイルックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロンル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

トマトジュース

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |

トマトピューレー

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 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 |
| 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| カルバリル | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 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 | 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 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| ジスルホトン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 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 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 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 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 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 | % |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロブトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビペロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィブロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメビル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピオナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジクロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスマット | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

とうがらし(乾燥させたもの)

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリッ | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 2 | 0.02 - 0.26 | 0 | 0.00 | 23 | 2 | 0.02 - 0.26 | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルリッ | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアン | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 2 | 0.02 - 0.05 | 0 | 0.00 | 24 | 2 | 0.02 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| エンドリッ | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリッ | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラソソエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノグラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロソ | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキソセツメキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホツ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 1 | 0.13 | 0 | 0.00 | 23 | 1 | 0.13 | 0 | 0.00 |
| クロメブロツ | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダソソ | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルビリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 15 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| クロルビリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 11 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネツ | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアソファミド | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエツフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 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 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 9 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 16 | 9 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 | 23 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 13 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 18 | 13 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンジド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 23 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン及びトラロ メリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 2 | 0.04 | 0 | 0.00 | 11 | 2 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 11 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレーレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 4 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 13 | 4 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 1 | 0.78 | 0 | 0.00 | 23 | 1 | 0.78 | 0 | 0.00 |
| フサライド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 2 | 0.04 - 0.07 | 0 | 0.00 | 11 | 2 | 0.04 - 0.07 | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 21 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 11 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 23 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェンジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |

野菜(乾燥させたもの)

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 5 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 160 | 5 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 19 | 1 | 0.003 | 0 | 0.00 | 19 | 1 | 0.003 | 0 | 0.00 |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザヨナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピシ | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 2 | 0.06 - 0.08 | 0 | 0.00 | 51 | 2 | 0.06 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 847 | 0 | — | 0 | 0.00 | 847 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 51 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシシ | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルブプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミル | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタージメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 264 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 0 | 0 | — | 0 | | 52 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 | 52 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアソファミド | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|-------------|-------|------|-----|-----|-------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 53 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 51 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 5 | 0.02 - 2.91 | 0 | 0.00 | 57 | 5 | 0.02 - 2.91 | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 | 52 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 884 | 0 | — | 0 | 0.00 | 884 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 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 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 4 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 | 148 | 4 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| トリアジメホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロリンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パクロプロトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルブトキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 17 | 0.01 - 0.2 | 0 | 0.00 | 93 | 17 | 0.01 - 0.2 | 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 | % |
| ピンクロズリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスフロロン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキシンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 10 | 0.01 - 0.42 | 0 | 0.00 | 56 | 10 | 0.01 - 0.42 | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 馬拉チオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 81 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェンジド | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 0 | 0 | — | 0 | | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |

オレンジジュース

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ及びディル リン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェ ート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 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 |
| カブタホール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| サリチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ピリフェノックス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラマトビル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブランチクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスマット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロプタニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルパム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メトクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |

かんきつ類果実ジュース

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|-------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|-------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | | |
| BHC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 |
| アジンホスエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリル及びディルドリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 4 | 1 | 0.03 | 1 | 25.00 | 2 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 6 | 2 | 0.03 - 0.05 | 1 | 16.67 |
| イミダクロプリド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カクタホール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾリエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネット、チオファネットメチル及びベノミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 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 | 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 | % |
| クロマフェノジド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメフロップ | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス及びナレド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキシニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 臭化メチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエップ | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 6 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメチファミン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| テフトラリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフベンズロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンO | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS—メチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロパミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 鉛 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールインソプロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェナゼート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェノックス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビペロニルプロトキソド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビペロホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビメトロジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾキシフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラフルフェンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダフェンチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダベン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフェノックス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリブチカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフロキシフェン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミジフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミノバクメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミホスメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリメタニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブロパトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 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 | % |
| ブタミホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムブロップメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトビル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリーネート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 |
| フレチラクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロパルギット | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピザミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロベナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキスル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロマシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモプロピレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホスエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロベンゼン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ポスカリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフエニロロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイルックス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロプタニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 |
| メタミドホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 6 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 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 | % |
| ルフェスロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |

りんごジュース

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 25 | 11 | 0.007 - 0.03 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 11 | 0.007 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルド リン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 24 | 1 | 0.006 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 1 | 0.006 | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエ ステル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェ ート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カプタホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 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 | 11 | 7 | 0.02 - 0.04 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 7 | 0.02 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| キノキシフェン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 22 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロータールジメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローニトロフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローピリホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローピリホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローフェナビル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローフェンソル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローフェンビソホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローフェンビソホスE | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローフェンビソホスZ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロープロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローフルアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロープロファミ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローベシジド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロークソン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロータロニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クローベンジレート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロボス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロボス及びナレド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホスE | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホスZ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 臭化メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフエン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| チオシクロム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 0 | 0 | — | 0 | | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロルピンス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルペンズロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンO | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ メトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロロホン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリプロキシストロピン | 24 | 1 | 0.015 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 1 | 0.015 | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パクロフトラゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルプロトキシド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラソキシフェン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラソホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フェノチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロビモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラトピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツソン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリンエート | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジャクモン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロルエボキシド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンズリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリアルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスマット | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベツト | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイルックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| マラチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェンジド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 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 |
| メトミノストロピン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェエヌロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

もも(乾燥させたもの)

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

すもも(乾燥させたもの)

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾynaゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アマトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブックス | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カプタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | % |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 |
| クロメブロッブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 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 |
| クロルフェナピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルブロッブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シブロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シブロジニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキササム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 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 | % |
| デモンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン—S—メチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフロパミド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェナゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビベロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビメロジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファモキサド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムブロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラマトピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 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 | % |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルフamid | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| ブレチラクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシメドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 |
| プロボキスル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 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 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| ヘプタクロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクlorルフェニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 馬拉チオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| メトミノストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| メビホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

いちじく(乾燥させたもの)

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イメピコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| クロメブロッブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 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 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクソン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジクロロプロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロボス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピソホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 臭化メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 3 | 1-9 | 0 | 0.00 | 3 | 3 | 1-9 | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジソ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクプロリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオト | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 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 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホソ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロソメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾソ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビペロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドソ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フェンプロピモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラマトビル | 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 | 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 |
| フルシラゾール | 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 | 1 | 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 |
| フルロキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| ブロボジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボルギット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロヒドロジャクモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロマシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 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 | 1 | 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 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ぶどうジュース

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザノナゾール | 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 |
| アジンホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオダスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| キノメチオナート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタージメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| クロルピリホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロタロニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスE | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスZ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフエン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメチン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメチンO | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメチンS | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメチン-S-メチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメリン及びトラロメリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| トリフルミゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロブトラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 3 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファモキサド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンズルホチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムブロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラトピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピヨナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロモプロピレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンダイオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンディメタリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホステアゼート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロールフェニユロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロンル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

干しぶどう

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アスペンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 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 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| アルドリノ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| イソフェンホス | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップフロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタージメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルビリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルビリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファミ | 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 | % |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロクソロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドニエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 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 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 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 |
| シメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 臭化メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトドラメトリン | 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 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 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 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 9 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロパミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクログトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドニ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサブロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレーレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 10 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 10 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムブロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラメトピル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブダクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 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 | % |
| ベルメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルファイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 10 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 4 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 15 | 4 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |

なつめやし(乾燥させたもの)

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 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 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

コーヒー豆(焙煎したもの)

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |

食用オリーブ油(バージンオイルを除く。)

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 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 | 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 |
| イソキサチオン | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 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 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 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 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミド | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

果実(乾燥させたもの)

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナリン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリフ | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エポキシコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カプタホール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 10 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 13 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| クロマフェノジド | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 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 | 92 | 1 | 0.016 | 1 | 1.09 | 92 | 1 | 0.016 | 1 | 1.09 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシンド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| クロロタロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.008 | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.008 | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 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 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 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 |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニドンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジハロトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジハロホップブチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジブロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 2 | 0.03-0.07 | 0 | 0.00 | 5 | 2 | 0.03-0.07 | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 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 |
| ジメタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチビン | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| 臭化メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクトブリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 11 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 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 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 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 | 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 | % |
| テニールクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 15 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジウム | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 |
| トリフルスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 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 |
| ナプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロターールイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクワトロゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 0.06 | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 0.06 | 0 | 0.00 |
| ビペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビメトジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフタリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 15 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファモキシドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 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 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 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 | 7 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメピル | 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 | % |
| フルアクリリウム | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 0 | 0 | - | 0 | | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | - | 0 | | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | - | 0 | | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 0 | 0 | - | 0 | | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロシミドン | 0 | 0 | - | 0 | | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロチオホス | 0 | 0 | - | 0 | | 74 | 0 | - | 0 | 0.00 | 74 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロバジン | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロバホス | 0 | 0 | - | 0 | | 73 | 0 | - | 0 | 0.00 | 73 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロバルギット | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロビコナゾール | 0 | 0 | - | 0 | | 10 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 10 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| フロビドロジャクモン | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロフェノホス | 0 | 0 | - | 0 | | 77 | 0 | - | 0 | 0.00 | 77 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロボキスル | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロマシム | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロメトリン | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロモキシニル | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロモブチド | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロモプロピレート | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロモホスエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 72 | 0 | - | 0 | 0.00 | 72 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フロララム | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | - | 0 | | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベナラキシム | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 0 | 0 | - | 0 | | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベンズリド | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベンズルフロンメチル | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | - | 0 | | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベンチアパリカルライソブ ロピル | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | - | 0 | | 83 | 0 | - | 0 | 0.00 | 83 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 2 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 | 5 | 2 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | - | 0 | | 76 | 0 | - | 0 | 0.00 | 76 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | - | 0 | | 73 | 0 | - | 0 | 0.00 | 73 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | - | 0 | | 72 | 0 | - | 0 | 0.00 | 72 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | - | 0 | | 69 | 0 | - | 0 | 0.00 | 69 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | - | 0 | | 73 | 0 | - | 0 | 0.00 | 73 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | - | 0 | | 79 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 | 79 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | - | 0 | | 15 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 15 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メタバズチアズロン | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | - | 0 | | 76 | 0 | - | 0 | 0.00 | 76 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | - | 0 | | 79 | 0 | - | 0 | 0.00 | 79 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メビソホス | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メフェナセート | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | - | 0 | | 72 | 0 | - | 0 | 0.00 | 72 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | - | 0 | | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | - | 0 | | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

なたね油

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリ ン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアンサルフェ ート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カプタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェンジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラタロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 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 |
| ジクロルホス及びナレド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 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 | % |
| シハロリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 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 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 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 |
| テフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 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 |
| トリアジメホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 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 |
| バラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビベロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラソキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラソホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリブチカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリブトロキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミジフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミノバックメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリメタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビロキロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 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 | % |
| フェンピロキシメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパルギット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクローフェニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

植物油(精製したものに限る。)

| 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 | % | | | | | |
| BHC | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 9 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェンジド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタロニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| シハロリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 9 | 3 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 3 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ メトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェナゼート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェノックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビベロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブクロキシフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フェンピロキシメート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパルギット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジクロル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 9 | 1 | 0.13 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 1 | 0.13 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクローフェニユロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |

乾燥させたその他のスパイス

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルペンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |

乾燥させたその他のスパイス(果実に限る。)

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | | 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 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクトロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロドリソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| シフルトリソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリソ | 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 |
| ジメタメトリソ | 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 | 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 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| スルホスルフロソ | 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 |
| ダイアジソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| チアクロブリド | 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 |
| チオメソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼソ | 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 |
| テブチウソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェソジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリソ及びトラロメトリソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリソ | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 3 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| トリアジメホソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 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 |
| トリフルスルフロソメチル | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロパミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクろフトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチソメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェソボックス | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビコリナフェソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェソトリソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラソホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラフルフェソエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダフェソチソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミジフェソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリメタソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクろソソ | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェソトロチソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェソキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェソチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェソブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェソアミソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェソクロルホス | 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 | % |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレーレート | 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 |
| フェンプロパトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 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 | 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 |
| フルシラゾール | 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 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 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 |
| プロバクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| プロメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 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 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 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 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 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 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 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 |
| メスルフロロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

乾燥させたその他のスパイス(種子に限る。)

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 68 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 68 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 27 | 4 | 0.01 - 0.24 | 0 | 0.00 | 27 | 4 | 0.01 - 0.24 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 62 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 62 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビベロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 68 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 | 68 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 122 | 6 | 0.01 - 0.23 | 3 | 2.46 | 122 | 6 | 0.01 - 0.23 | 3 | 2.46 |
| プロモホス | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホステアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 82 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 82 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |

乾燥させたその他のスパイス(根又は根茎に限る。)

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビベロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

バジル(乾燥させたもの)

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルパム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

乾燥ハーブ

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 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 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 18 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 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 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 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 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 22 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ビベロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 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 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 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 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロパホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 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 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

すじこ

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 馬拉チオン | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |

その他の加工食品

| 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 | % | | | | | |
| BHC | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1542 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1634 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 827 | 0 | — | 0 | 0.00 | 885 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 994 | 6 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 994 | 6 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1818 | 28 | 0.1 - 0.4 | 0 | 0.00 | 1908 | 28 | 0.1 - 0.4 | 0 | 0.00 |
| EPN | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8628 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8733 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 923 | 0 | — | 0 | 0.00 | 923 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 967 | 0 | — | 0 | 0.00 | 967 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| PCB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 48 | 0.01 - 0.41 | 0 | 0.00 | 76 | 48 | 0.01 - 0.41 | 0 | 0.00 |
| XMC | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1091 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1140 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1390 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1460 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクロミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1090 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザペロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6411 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6434 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7868 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 7942 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 225 | 15 | 0.01 - 0.06 | 0 | 0.00 | 293 | 15 | 0.01 - 0.06 | 0 | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセクロール | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1309 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1364 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 79 | 1 | 0.02 | 1 | 1.27 | 8593 | 2 | 0.01 - 0.06 | 0 | 0.00 | 8672 | 3 | 0.01 - 0.06 | 1 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1520 | 15 | 0.01 - 0.12 | 0 | 0.00 | 1568 | 15 | 0.01 - 0.12 | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1775 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1806 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1312 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1346 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アフマトキシジンB1 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1379 | 17 | 0.01 - 0.06 | 11 | 0.80 | 1408 | 17 | 0.01 - 0.06 | 11 | 0.78 |
| アラクロール | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1690 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1768 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 331 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 817 | 3 | 0.007 - 0.01 | 0 | 0.00 | 817 | 3 | 0.007 - 0.01 | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2639 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2639 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 402 | 0 | — | 0 | 0.00 | 411 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アンピシリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アンブロリウム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 967 | 0 | — | 0 | 0.00 | 967 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1283 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1295 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6673 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6766 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソシニコメロン酸ニプロビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6743 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6824 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1304 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1398 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2261 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2313 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロトロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソメタミジウム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 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 | % |
| イブロジオン | 73 | 1 | 0.008 | 0 | 0.00 | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 1 | 0.008 | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1190 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6851 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6911 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イベルメクチン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 243 | 12 | 0.006 - 0.1 | 2 | 0.82 | 243 | 12 | 0.006 - 0.1 | 2 | 0.82 |
| イマザキン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 | 296 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 898 | 0 | — | 0 | 0.00 | 898 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 56 | 2 | 0.02 - 0.3 | 0 | 0.00 | 1370 | 65 | 0.002 - 0.15 | 0 | 0.00 | 1426 | 67 | 0.002 - 0.3 | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 61 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 1434 | 49 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 1495 | 50 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エクロメゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 | 200 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 17- α -エストラジオール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 17- β -エストラジオール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1346 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1421 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 904 | 0 | — | 0 | 0.00 | 904 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1050 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1075 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8487 | 2 | 0.01 - 0.4 | 1 | 0.01 | 8563 | 2 | 0.01 - 0.4 | 1 | 0.01 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6976 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7061 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1142 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1211 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシキン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトバベート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 72 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 390 | 26 | 0.01 - 0.21 | 0 | 0.00 | 462 | 27 | 0.01 - 0.21 | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6927 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7016 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7989 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8054 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エノキサシン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エブリノメクチン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エリスロマイシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 376 | 0 | — | 0 | 0.00 | 378 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1913 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1964 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2784 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2817 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンロフロキサシン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2143 | 5 | 0.01 - 0.19 | 5 | 0.23 | 2165 | 5 | 0.01 - 0.19 | 5 | 0.23 |
| オキサジアゾン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 628 | 0 | — | 0 | 0.00 | 684 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 | 326 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサシリル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 435 | 0 | — | 0 | 0.00 | 476 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1176 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10984 | 86 | 0.02 - 0.28 | 0 | 0.00 | 10992 | 86 | 0.02 - 0.28 | 0 | 0.00 |
| オキシデメチンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1287 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1317 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシベンダゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサスポコナゾールフマル酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサスポコナゾールホルミル体 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシリニック酸 | 32 | 1 | 0.14 | 0 | 0.00 | 1710 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 1742 | 2 | 0.03 - 0.14 | 0 | 0.00 |
| オクスフェンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オフロキサシン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 484 | 0 | — | 0 | 0.00 | 507 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6464 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6505 | 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 | % |
| オラキンドックス | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1192 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルピフロキサシン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 465 | 0 | — | 0 | 0.00 | 468 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルメトプリム | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 433 | 0 | — | 0 | 0.00 | 455 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オレアンドマイシン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 373 | 0 | — | 0 | 0.00 | 374 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6899 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6985 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストール | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1284 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1330 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カプタホル | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバドックス | 0 | 0 | — | 0 | | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 728 | 1 | 0.19 | 0 | 0.00 | 791 | 1 | 0.19 | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1468 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1480 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1249 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1271 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 0 | 0 | — | 0 | | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 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 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 9 | 0.03 - 3 | 0 | 0.00 | 87 | 9 | 0.03 - 3 | 0 | 0.00 |
| カルボキシシン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カンタキサンチン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップPテフリル | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシラジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8023 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 457 | 0 | — | 0 | 0.00 | 489 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1071 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 826 | 0 | — | 0 | 0.00 | 880 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6453 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6478 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1142 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1142 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クリスタルバイオレット | 0 | 0 | — | 0 | | 256 | 0 | — | 0 | 0.00 | 256 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 77 | 3 | 0.006 - 0.055 | 2 | 2.60 | 1914 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1991 | 4 | 0.006 - 0.055 | 2 | 0.10 |
| クレトジム | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレンブテロール | 0 | 0 | — | 0 | | 5452 | 7 | 0.00006 - 0.00031 | 7 | 0.13 | 5452 | 7 | 0.00006 - 0.00031 | 7 | 0.13 |
| クロキサシリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1049 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1068 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロサンテル | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 967 | 0 | — | 0 | 0.00 | 967 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップフロパルギ ル | 0 | 0 | — | 0 | | 564 | 0 | — | 0 | 0.00 | 564 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロステボル | 0 | 0 | — | 0 | | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロビドール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロブロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 | 270 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメキシフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1088 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1089 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラムフェニコール | 0 | 0 | — | 0 | | 13472 | 27 | 0.00005 - 0.15 | 27 | 0.20 | 13472 | 27 | 0.00005 - 0.15 | 27 | 0.20 |
| クロランスラムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニリブロー ール | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1050 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1069 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1026 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1027 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ ン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1040 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1041 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1371 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1423 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5037 | 2 | 0.04 - 0.11 | 2 | 0.04 | 5041 | 2 | 0.04 - 0.11 | 2 | 0.04 |
| クロルデン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1782 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1813 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9066 | 18 | 0.004 - 0.06 | 1 | 0.01 | 9174 | 18 | 0.004 - 0.06 | 1 | 0.01 |
| クロルピリホスオキソ ン | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7293 | 1 | 0.3 | 0 | 0.00 | 7376 | 1 | 0.3 | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 73 | 1 | 0.004 | 0 | 0.00 | 1812 | 14 | 0.02 - 0.18 | 0 | 0.00 | 1885 | 15 | 0.004 - 0.18 | 0 | 0.00 |
| クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 216 | 0 | — | 0 | 0.00 | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8444 | 2 | 0.02 - 0.05 | 1 | 0.01 | 8547 | 2 | 0.02 - 0.05 | 1 | 0.01 |
| クロルフェンビンホスE | 0 | 0 | — | 0 | | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 0 | 0 | — | 0 | | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファミン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミン | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1494 | 5 | 0.25 - 1.7 | 0 | 0.00 | 1575 | 5 | 0.25 - 1.7 | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 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 | % |
| クロロクソン | 0 | 0 | — | 0 | | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1042 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1053 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1268 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1322 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ケトプロフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 抗生物質・抗菌性物質 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7062 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7070 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-トレンボロン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-トレンボロン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酢酸メンゲステロール | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サラフロキサシン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 477 | 0 | — | 0 | 0.00 | 482 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6584 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6613 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリノマイシン | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1072 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1212 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6586 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6611 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7838 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7917 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアベリジン | 0 | 0 | — | 0 | | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアン化水素 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 | 262 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジェチルスチルベストロール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1411 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1488 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエノクロル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオフェノラン | 0 | 0 | — | 0 | | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクラズリル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 152 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ジクラニド | 0 | 0 | — | 0 | | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 0 | 0 | — | 0 | | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロキサシリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7629 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7707 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1315 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルブロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6710 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6756 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 311 | 0 | — | 0 | 0.00 | 342 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルミド | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2, 4-ジクロロアニリン | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 282 | 0 | — | 0 | 0.00 | 291 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 409 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 439 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| 4, 4'-ジクロロベンゾフェノン | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジシクラニル | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6592 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6666 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホン | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドニエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1020 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1021 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | | 1105 | 4 | 0.01-0.03 | 0 | 0.00 | 1105 | 4 | 0.01-0.03 | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1555 | 29 | 0.01-0.06 | 0 | 0.00 | 1628 | 29 | 0.01-0.06 | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1187 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1216 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 268 | 0 | — | 0 | 0.00 | 299 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 0 | — | 0 | 0.00 | 202 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2193 | 14 | 0.01-0.05 | 4 | 0.18 | 2266 | 14 | 0.01-0.05 | 4 | 0.18 |
| ジフラゾン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1415 | 10 | 0.01-0.07 | 0 | 0.00 | 1490 | 10 | 0.01-0.07 | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 164 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 211 | 0 | — | 0 | 0.00 | 235 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1312 | 5 | 0.01-0.16 | 0 | 0.00 | 1348 | 5 | 0.01-0.16 | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフロキサシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 464 | 0 | — | 0 | 0.00 | 466 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 319 | 0 | — | 0 | 0.00 | 389 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 14 | 0.01-0.27 | 0 | 0.00 | 425 | 14 | 0.01-0.27 | 0 | 0.00 |
| シプロフロキサシン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1869 | 131 | 0.01-0.52 | 1 | 0.05 | 1960 | 131 | 0.01-0.52 | 1 | 0.05 |
| ジベレリン | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 21 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| シマジン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1581 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1612 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1366 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1386 | 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 | % |
| ジメタメリン | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1150 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1201 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチベン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6836 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6901 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスZ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1224 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8024 | 7 | 0.01 - 0.21 | 0 | 0.00 | 8127 | 7 | 0.01 - 0.21 | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1278 | 20 | 0.01 - 0.31 | 0 | 0.00 | 1315 | 20 | 0.01 - 0.31 | 0 | 0.00 |
| ジメトリダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメリン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 328 | 0 | — | 0 | 0.00 | 356 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 臭化メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジョサマイシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 283 | 0 | — | 0 | 0.00 | 336 | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 628 | 0 | — | 0 | 0.00 | 628 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 | 279 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンD | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピラマイシン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スペクチノマイシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファキノキサリン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファグアニジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファジアジン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 425 | 0 | — | 0 | 0.00 | 435 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファジミジン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファジメトキシ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 440 | 0 | — | 0 | 0.00 | 462 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファセタミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファチアゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファドキシ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファニトラン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファピリジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファベンズアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファメキサゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2115 | 1 | 0.01 | 1 | 0.05 | 2121 | 1 | 0.01 | 1 | 0.05 |
| スルファメトキシピリダジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファメラジン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファモノメトキシ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 434 | 0 | — | 0 | 0.00 | 445 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフィンゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフィンミジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6531 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6555 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 967 | 0 | — | 0 | 0.00 | 967 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セファゾリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セファピリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セファレキシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セファロニウム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セフォペラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セフチオフル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セフロキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セミカルバジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゼラノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7402 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7509 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| タイロシン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 372 | 0 | — | 0 | 0.00 | 373 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダノフロキサシン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 484 | 0 | — | 0 | 0.00 | 508 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1271 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1311 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 441 | 2 | 0.07 - 0.29 | 0 | 0.00 | 509 | 2 | 0.07 - 0.29 | 0 | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアムリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメトキサム | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1284 | 1 | 0.06 | 0 | 0.00 | 1339 | 1 | 0.06 | 0 | 0.00 |
| チアンフェニコール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 0 | — | 0 | 0.00 | 208 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| チオジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 7 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 | 250 | 7 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオセミカルバジド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1544 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1601 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメゾン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6681 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6720 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 343 | 0 | — | 0 | 0.00 | 350 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チルミコシン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2637 | 111 | 0.005 - 0.1 | 0 | 0.00 | 2637 | 111 | 0.005 - 0.1 | 0 | 0.00 |
| デキサメタゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロクタラムイミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デコキネート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テストステロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピルホス | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1830 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1889 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1467 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1539 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラサイクリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9875 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9879 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 225 | 0 | — | 0 | 0.00 | 280 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 345 | 0 | — | 0 | 0.00 | 401 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 596 | 6 | 0.01 - 0.03 | 2 | 0.34 | 670 | 6 | 0.01 - 0.03 | 2 | 0.30 |
| テブチウロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2163 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2219 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 498 | 0 | — | 0 | 0.00 | 572 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 618 | 0 | — | 0 | 0.00 | 693 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1282 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1318 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS-メチル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テメホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ メトリン | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1420 | 8 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 | 1491 | 8 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1353 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8341 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8403 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テレフタル酸銅 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ドキシサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3179 | 83 | 0.01 - 0.06 | 1 | 0.03 | 3250 | 83 | 0.01 - 0.06 | 1 | 0.03 |
| トリアジメホス | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1632 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1686 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2672 | 2 | 0.12 - 0.14 | 2 | 0.07 | 2724 | 2 | 0.12 - 0.14 | 2 | 0.07 |
| トリアレート | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 379 | 0 | — | 0 | 0.00 | 412 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホス | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 233 | 0 | — | 0 | 0.00 | 284 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリジフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 752 | 0 | — | 0 | 0.00 | 783 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1020 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1021 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1228 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1274 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1267 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1267 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5556 | 83 | 0.001 - 0.03 | 47 | 0.85 | 5626 | 83 | 0.001 - 0.03 | 47 | 0.84 |
| トリフロキシストロピン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1191 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 1247 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブロムサラシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリペレナミン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリメトプリム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 428 | 0 | — | 0 | 0.00 | 438 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7948 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8036 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェナム酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 1 | 0.05 | 1 | 1.12 | 137 | 1 | 0.05 | 1 | 0.73 |
| ナイカルバジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 4 | 0.01 - 0.07 | 0 | 0.00 | 68 | 4 | 0.01 - 0.07 | 0 | 0.00 |
| ナフシリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 922 | 0 | — | 0 | 0.00 | 922 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフトロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------------------|-----|-----|------------|-------|------|------|-----|--------------|-------|------|------|-----|--------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロエンリド | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 鉛 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| ナリジクス酸 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 0 | 0 | — | 0 | — | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | — | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラピリ | 0 | 0 | — | 0 | — | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロキシニル | 0 | 0 | — | 0 | — | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトタールイソプロピル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフェ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフラゾ | 0 | 0 | — | 0 | — | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフランチ | 0 | 0 | — | 0 | — | 5523 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5523 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフラン類 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ネオマイシ | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナキロール | 0 | 0 | — | 0 | — | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1295 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 1316 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| ノボピオシ | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾ | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフロキサシ | 0 | 0 | — | 0 | — | 460 | 0 | — | 0 | 0.00 | 460 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パーバン | 0 | 0 | — | 0 | — | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1557 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1634 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6372 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6376 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホ | 0 | 0 | — | 0 | — | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチ | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7262 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7347 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチ | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6964 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7071 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バルネムリ | 0 | 0 | — | 0 | — | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブ | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1405 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1456 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホ | 0 | 0 | — | 0 | — | 994 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 994 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロフジ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1341 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1351 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピチ | 0 | 0 | — | 0 | — | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテル | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 426 | 0 | — | 0 | 0.00 | 502 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヒドロ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼ | 0 | 0 | — | 0 | — | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェ | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 255 | 0 | — | 0 | 0.00 | 306 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェ | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2084 | 9 | 0.01 - 0.08 | 0 | 0.00 | 2158 | 9 | 0.01 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| ピペ | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 2 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 | 163 | 2 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| ピペ | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 336 | 0 | — | 0 | 0.00 | 391 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラク | 0 | 0 | — | 0 | — | 116 | 3 | 0.02 - 0.05 | 0 | 0.00 | 116 | 3 | 0.02 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| ピラク | 0 | 0 | — | 0 | — | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラク | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8247 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1260 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1316 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1037 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1056 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1209 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7939 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7998 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1662 | 6 | 0.01 - 0.046 | 1 | 0.06 | 1739 | 6 | 0.01 - 0.046 | 1 | 0.06 |
| ピラ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 80 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピラ | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 | 362 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 414 | 0 | — | 0 | 0.00 | 461 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 428 | 0 | — | 0 | 0.00 | 504 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1784 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 1838 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| ピラ | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1051 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 380 | 0 | — | 0 | 0.00 | 430 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7252 | 5 | 0.01 - 0.37 | 0 | 0.00 | 7360 | 5 | 0.01 - 0.37 | 0 | 0.00 |
| ピラ | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2315 | 14 | 0.01 - 0.09 | 2 | 0.09 | 2366 | 14 | 0.01 - 0.09 | 2 | 0.08 |
| ピラ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 228 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1919 | 5 | 0.01 - 0.06 | 0 | 0.00 | 1991 | 5 | 0.01 - 0.06 | 0 | 0.00 |
| ピラ | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 | 192 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 |
| ピラ | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 378 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 | 404 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 |
| ピラ | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7651 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7686 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラ | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 587 | 0 | — | 0 | 0.00 | 665 | 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 | 106 | 1 | 0.005 | 0 | 0.00 | 8720 | 1 | 0.021 | 1 | 0.01 | 8826 | 2 | 0.005 - 0.021 | 1 | 0.01 |
| フェニトロチオンオキシソン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェネチシリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 216 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1210 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1285 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1268 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1343 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェバニテル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1199 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7835 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7921 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8330 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8437 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキシソン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6978 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7084 | 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 |
| フェンバレート | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1513 | 7 | 0.01 - 0.08 | 0 | 0.00 | 1604 | 7 | 0.01 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| フェンビロキシメート | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1326 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1362 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 | 205 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 72 | 2 | 0.005 - 0.007 | 0 | 0.00 | 3587 | 5 | 0.01 - 0.08 | 0 | 0.00 | 3659 | 7 | 0.005 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 51 | 1 | 0.02 | 1 | 1.96 | 1210 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1261 | 1 | 0.02 | 1 | 0.08 |
| ブタクロール | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 358 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1137 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7937 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7996 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブトロキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブブプロフェジン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1282 | 2 | 0.01 - 0.1 | 0 | 0.00 | 1355 | 2 | 0.01 - 0.1 | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1006 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1007 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラジクアンテル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラゾリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39752 | 17 | 0.001 - 0.115 | 17 | 0.04 | 39752 | 17 | 0.001 - 0.115 | 17 | 0.04 |
| フラチオカルブ | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1065 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1094 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトビル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 | 293 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルダシロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30365 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30365 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリフィニウム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリリアントグリーン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 251 | 0 | — | 0 | 0.00 | 251 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1279 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1309 | 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 | 1020 | 10 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 | 1020 | 10 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1824 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1856 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 324 | 5 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 375 | 5 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| フルシトリン | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 679 | 0 | — | 0 | 0.00 | 754 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1359 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 1412 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| フルスルフアミド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1576 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1655 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルニキシン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 338 | 0 | — | 0 | 0.00 | 411 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1402 | 15 | 0.01 - 0.14 | 0 | 0.00 | 1457 | 15 | 0.01 - 0.14 | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンダゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメキン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 411 | 0 | — | 0 | 0.00 | 418 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1212 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1236 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 | 987 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1393 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1469 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレドニゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロクロナズ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロゲステロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2052 | 34 | 0.01 - 0.31 | 0 | 0.00 | 2143 | 34 | 0.01 - 0.31 | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルホカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6903 | 1 | 0.06 | 1 | 0.01 | 7003 | 1 | 0.06 | 1 | 0.01 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|------|-----|------------------|-------|------|------|-----|------------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロチゾラム | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1077 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1081 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 234 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6707 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6743 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバモカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 30 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 1 | 0.009 | 0 | 0.00 | 235 | 1 | 0.009 | 0 | 0.00 |
| プロピオン酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 13 | 0.00035 - 0.0018 | 0 | 0.00 | 14 | 13 | 0.00035 - 0.0018 | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1905 | 2 | 0.04 - 0.43 | 1 | 0.05 | 1983 | 2 | 0.04 - 0.43 | 1 | 0.05 |
| プロピザミド | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1825 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1880 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロキサスモン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | | 1000 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1000 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8829 | 3 | 0.01 - 0.35 | 0 | 0.00 | 8884 | 3 | 0.01 - 0.35 | 0 | 0.00 |
| プロベタンホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1270 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1339 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 333 | 0 | — | 0 | 0.00 | 365 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1387 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1420 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 973 | 0 | — | 0 | 0.00 | 973 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1046 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1056 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 530 | 0 | — | 0 | 0.00 | 582 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 295 | 0 | — | 0 | 0.00 | 350 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6561 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6591 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1040 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1041 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロルフェニコール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 275 | 28 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 299 | 28 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 302 | 0 | — | 0 | 0.00 | 372 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1189 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | — | 0 | | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキススラム | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1666 | 29 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 1697 | 29 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタク ロールエポキシド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペフラゾエート | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペプレート | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 91 | 1 | 0.06 | 1 | 1.10 | 1986 | 4 | 0.007 - 0.05 | 0 | 0.00 | 2077 | 5 | 0.007 - 0.06 | 1 | 0.05 |
| ベンコナゾール | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1623 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1678 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1244 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1282 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジルアデニン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジルベニシリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 235 | 0 | — | 0 | 0.00 | 237 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1034 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1035 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾカイン | 0 | 0 | — | 0 | | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1356 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1428 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2113 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 2186 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 206 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロ | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7953 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8057 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1313 | 13 | 0.01 - 0.72 | 0 | 0.00 | 1338 | 13 | 0.01 - 0.72 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 84 | 1 | 0.005 | 0 | 0.00 | 7852 | 1 | 0.005 | 0 | 0.00 | 7936 | 2 | 0.005 | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7715 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7773 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7158 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 7239 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ポリミキシンB | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクルロフェニユロン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ホルムアルデヒド | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6390 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6415 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8308 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 8348 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マホブラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラカイトグリーン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7053 | 1 | 0.003 | 1 | 0.01 | 7064 | 1 | 0.003 | 1 | 0.01 |
| ロイコマラカイトグリーン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 307 | 6 | 0.002 - 0.11 | 6 | 1.95 | 310 | 6 | 0.002 - 0.11 | 6 | 1.94 |
| マラチオン | 105 | 1 | 0.006 | 0 | 0.00 | 8661 | 7 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 | 8766 | 8 | 0.006 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| マルボフロキサシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロプタニル | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1435 | 16 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 1512 | 16 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミロキサシン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 203 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスフロロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 1146 | 25 | 0.01 - 0.23 | 0 | 0.00 | 1146 | 25 | 0.01 - 0.23 | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 78 | 1 | 0.02 | 1 | 1.28 | 9896 | 4 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 9974 | 5 | 0.01 - 0.04 | 1 | 0.01 |
| メタラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1346 | 46 | 0.01 - 0.11 | 0 | 0.00 | 1377 | 46 | 0.01 - 0.11 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 242 | 0 | — | 0 | 0.00 | 310 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 102 | 3 | 0.004 - 0.019 | 2 | 1.96 | 7540 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7642 | 3 | 0.004 - 0.019 | 2 | 0.03 |
| メチルダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチレンブルー | 0 | 0 | — | 0 | | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1252 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 1272 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスフロロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1040 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1041 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1045 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1075 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1940 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2018 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトロニダゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1203 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 360 | 0 | — | 0 | 0.00 | 436 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 480 | 0 | — | 0 | 0.00 | 564 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メロキシカム | 0 | 0 | — | 0 | | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メンプトン | 0 | 0 | — | 0 | | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モキシデクテン | 0 | 0 | — | 0 | | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モネンジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6604 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6658 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モランテル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトバミン | 0 | 0 | — | 0 | | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラサロシド | 0 | 0 | — | 0 | | 189 | 2 | 0.07 - 0.14 | 2 | 1.06 | 189 | 2 | 0.07 - 0.14 | 2 | 1.06 |
| リニユロン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 1 | 0.06 | 0 | 0.00 | 260 | 1 | 0.06 | 0 | 0.00 |
| リファキシミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスフロロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リンコマイシン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 203 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 | 281 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 366 | 0 | — | 0 | 0.00 | 420 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レバミゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ロニダゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ロベニジン | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |

清涼飲料水

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザヨナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリリン及びディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロボリカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロボホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロブリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメセート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| オキサジクロメホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 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 |
| オキシテトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| オメトエート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 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 | % |
| クロチアニジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラムフェニコール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタルジメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 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 |
| ジクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエップ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアマトキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| デスメディファミ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロー | 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 | % |
| テブコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| テブフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 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 |
| テルブトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロアニリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロパミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 鉛 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビコリナフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビペロニルブトキシド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビペロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラクロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビラゾリネート | 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 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 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 |
| ピンクロソリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファモキサゾリン | 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 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 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 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| フェノブカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 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 |
| フェンアミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクローホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 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 | 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 | % |
| ブタクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 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 |
| フラメトビル | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシソニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシメドン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロキサモン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 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 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロール及びヘブタク ロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタバンドキサゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ラクトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ミネラルウォーター

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DBEDC | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザヨナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシュラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミトラス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロパリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチクロゼート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| エボキシコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクテン安息香酸塩 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホップエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロピラリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメトキシフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロッブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェノキシ酢酸 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファミ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルメコート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サイネピリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタズ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアフェンチウロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロキシジム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジクロシメット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルフアムロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シヘキサチン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチビン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セクブメト | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セトキシジム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ソキサミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアソピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオト | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジアロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメディファム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスモリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| テブチウロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブラロキシジム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルプトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブメトン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサパックエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリメタカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタレン酢酸 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブリアニリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブプロパミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヒメキサゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメロジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロンエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリチオバックナトリウム塩 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリブチカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ピリミカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブロピモルフ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロソ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラマトピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロソメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンピルエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロクローズ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロソ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバモカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロジャスモン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロヘキサジオンカルシウム塩 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロポキシカルバゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンジクロル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシルフロンメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリアルファイソプロビル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンプレセート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクローフェニユロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクテン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコブロッブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルダイムロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブプロリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビコートクロリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェニルジエチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|---------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ラクトフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |

乳飲料

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンロフロキサシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシベンダゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキソリニック酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オフロキサシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルピフロキサシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルメプリム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロビドール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サラフロキサシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアベリジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフロキサシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファキノキサリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファジアジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファジミジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファジメキシ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファチアゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファメキサゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファメキシピリダジ ン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファメラジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルファモノメキシ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| セフォペラゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| タイロシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダノフロキサシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアンフェニコール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チルミコシン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフシリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナリジクス酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタミン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンダゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメキン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| 5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロルフェニコール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホステアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メベンダゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レバミゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

アルコール飲料

| 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 | % |
| ナタマイシン | 0 | 0 | — | 0 | | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |

野菜ジュース

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 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 |
| イプロジオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 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 |
| ウニコナゾール-P | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロパミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタルジメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 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 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジコホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロドリ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキシサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロブトラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビテルタノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェナゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビフェントリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビペロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 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 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 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 |
| ピリプチカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| ピリミカルブ | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファモキサドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 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 | % |
| フェノバルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルククロルフェニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルペット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフエヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

果実ジュース

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| アジンホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリアゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エポキシコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシシン | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシシン | 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 | % |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| クロチアニジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 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 |
| クロルタールジメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップブチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベシズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエップ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 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 | % |
| ダイアレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロブリド | 2 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアマトキサム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオマトン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| デスメディファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコロピンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 鉛 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロブトラゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメトジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | % |
| ピリミジフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 |
| フェンアミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロールホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| ブタミホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロー | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヒドロキサモン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 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 |
| ヘブタクロー及びヘブタク ロルエボキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ベンシクロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクローフェニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 3 | 1 | 0.004 | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 1 | 0.004 | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

乳製品

| 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 | % |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 抗生物質・抗菌性物質 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 741 | 0 | — | 0 | 0.00 | 741 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナタマイシン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 10 | 0.000001 - 0.000013 | 0 | 0.00 | 34 | 10 | 0.000001 - 0.000013 | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 | 384 | 0 | — | 0 | 0.00 |

乾燥きのこ

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 85 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | — | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | — | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニコホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | — | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | — | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | — | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスフロロン | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | — | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアン | 0 | 0 | — | 0 | — | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | — | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | — | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | — | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | — | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | — | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセツメキシル | 0 | 0 | — | 0 | — | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロップ | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 0 | 0 | — | 0 | — | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロロン | 0 | 0 | — | 0 | — | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 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 | % |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1189 | 8 | 0.01 - 0.06 | 2 | 0.17 | 1190 | 8 | 0.01 - 0.06 | 2 | 0.17 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロタロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロネブ | 0 | 0 | — | 0 | | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロベンジレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリ | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピホス | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロー | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリ | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 1 | 0.007 | 1 | 1.15 | 88 | 1 | 0.007 | 1 | 1.14 |
| トリアジメノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホ | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-------------|-----|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロパミド | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1187 | 2 | 0.01 - 0.03 | 1 | 0.08 | 1188 | 2 | 0.01 - 0.03 | 1 | 0.08 |
| ピメロジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムブロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 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 | % |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンダイオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンプレセート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 2 | 0.02 - 0.16 | 1 | 33.33 | 3 | 2 | 0.02 - 0.16 | 1 | 33.33 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 114 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 0 | 0 | — | 0 | | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |