

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|----|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 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 |
| マラチオン | 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 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェンジド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ベノミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペブレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 241 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンズリド | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルタップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 97 | 1 | 0.0001 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 1 | 0.0001 | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 221 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 225 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 235 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 242 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 1 | 0.03 | 1 | 6.67 | 128 | 1 | 0.03 | 1 | 0.78 |
| ホスチアゼート | 171 | 6 | 0.01 - 0.07 | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 6 | 0.01 - 0.07 | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベト | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 264 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 272 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロンメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンスチアズロン | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 101 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルタイムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 104 | 1 | 0.0002 | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 1 | 0.0002 | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 11 | 1 | 0.0001 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 1 | 0.0001 | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 217 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メパニピリム | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メパニピリムプロパノール体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 195 | 1 | 0.04 | 1 | 0.51 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 1 | 0.04 | 1 | 0.51 |
| モノクロトホス | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 83 | 1 | 0.0001 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 1 | 0.0001 | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフエヌロン | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクチン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ホレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトレン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メパニピリム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 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 | % |
| ベルメリン | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルタップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロロンメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレゼート | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 24 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 46 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノミル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 19 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェンジド | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレネ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトクロール | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリアジン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ホスメット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 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 | | 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 | % |
| マイレックス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクテン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソルフロンメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 9 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 2 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 48 | 2 | 0.03 - 0.15 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 2 | 0.03 - 0.15 | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 56 | 2 | 0.005 - 0.01 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 2 | 0.005 - 0.01 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メダチオン | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトレン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 50 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクテン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロファム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロヘキサジオンカルシウム塩 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベタンホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロムコナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-プロモブチド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスタム | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノミル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 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 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペブレート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 274 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルタップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾシクロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバカルブイソプロピル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチメタリン | 221 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 239 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレゼート | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 236 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 247 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 135 | 2 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 165 | 2 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 208 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイルレックス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 291 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクテン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロンメチル | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 102 | 3 | 0.01 - 0.023 | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 3 | 0.01 - 0.023 | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 70 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 251 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 259 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルタイムロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 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 | % |
| メブレン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブプロリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール 体 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピコートクロリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 215 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 98 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクチン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |

芽キャベツ

| 農薬等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| アイオキシニル | 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 |
| アンベンゾフル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アモリン | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 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 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリソ | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソバリアルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンスメチルエステル | 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 |
| イマゾスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 | 20 | 2 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| イムベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 2 | 0.01-0.02 | 0 | 0.00 | 18 | 2 | 0.01-0.02 | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 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 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトメセート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 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 |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリアル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 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 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセツトメキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 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 |
| クロジナホッププロバルギル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメフロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フルフェニルエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキザホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロビドロジャモン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 1 | 0.45 | 0 | 0.00 | 18 | 1 | 0.45 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 20 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| ボスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスマット | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メドスラム | 0 | 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 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 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 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニエロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニエロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフエスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 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 | % |
| プレチラクトール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミド | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクトール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルギット | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロキサモン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 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 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘブタクロ | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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ブ ロピル | 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 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスタアゼート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタバベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ キサム | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェンジド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 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 |
| メトラクトール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニウロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフエスロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 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 | % |
| ミクロブタニル | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクテン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロンメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタルデヒド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 57 | 1 | 0.08 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 1 | 0.08 | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 48 | 1 | 0.16 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 1 | 0.16 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 102 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| メチルタイムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクテン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| フルアジナム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオビコリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオグマツロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 57 | 5 | 0.02 - 0.42 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 57 | 5 | 0.02 - 0.42 | 0 | 0.00 |
| フルフェニルエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブクロラズ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 72 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 72 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルホカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド代謝物 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキサザホップ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボクロール | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボバジン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボニル | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボバホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボルギット | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボコナゾール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボザミド | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロビドロジャスモン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボフェノホス | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボベタンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボベナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシル | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボマシル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボムコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボメリン | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモキシニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモブチド | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-ブロボモブチド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモプロピレート | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモホス | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボモホスエチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボスラム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキススラム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロール | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロールエポキシド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペブレート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 65 | 1 | 1.2 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 65 | 1 | 1.2 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンタゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ホメサフェン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニロン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロプロタニル | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 18 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルタイムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクワトホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクチン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

チンゲンサイ

| 農薬等 | 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 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザナゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェンジン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシルオルフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラール-S-メチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 20 | 5 | 0.01 - 0.1 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 5 | 0.01 - 0.1 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾクロチン及びシヘキサチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルフロム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 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 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 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 |
| イソチアニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキシソ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンゾイド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロジオン代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 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 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| エトキサゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロッ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセト | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルファン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルファン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシボコナゾールフマル酸塩 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシボコナゾールホルミル体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストール | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバド | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 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 |
| キャブタン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 38 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 1 | 0.07 | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキシセットメキシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 21 | 1 | 0.3 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 1 | 0.3 | 0 | 0.00 |
| クロフェンデジン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマジン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメフロップ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニリプロール | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シスクロルデン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トランスクロルデン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 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 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 35 | 2 | 0.036 - 0.14 | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 2 | 0.036 - 0.14 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 9 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| クロルブロファム | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| クロロベンシド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクソン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタスズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 19 | 3 | 0.02 - 0.18 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 3 | 0.02 - 0.18 | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエノピラフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロブロッブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロロホス及びピナレド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトンスルホトン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドシエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 3 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 |
| シハロトリン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンスロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 38 | 3 | 0.03 - 0.55 | 0 | 0.00 | 5 | 1 | 0.014 | 0 | 0.00 | 43 | 4 | 0.014 - 0.55 | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピルホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピルホスZ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトリン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメピレレート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 17 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 1 | 0.002 | 0 | 0.00 |
| スピノシンA | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 |
| ソキサミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキササム | 20 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオンクラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| チオファネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスメチファム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピピンホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンバジド | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 20 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| デメトD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメト-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 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びピラメトリン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロコキシジム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサバクエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピン | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラジン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロフトラゾール | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンブロックス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビキサフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビスピリバクナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 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 |
| ピフェナゼート代謝物B | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルブトキシド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメロジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ピラゾホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルベンチル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフチカルブ | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン代謝物B | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノホスメチル | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンスルホチオン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメチファム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタクロール | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタフェナシル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタミホス | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザルフロロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラチオカルブ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラトピル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリスミルフロメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリラゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキノナゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシドリネート | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 23 | 3 | 0.02 - 0.44 | 0 | 0.00 | 3 | 2 | 0.07 | 0 | 0.00 | 26 | 5 | 0.02 - 0.44 | 0 | 0.00 |
| フルフェンピルエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プレチラクロール | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロクロラズ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロシミドン | 40 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 1 | 0.09 | 0 | 0.00 |
| プロスルフロロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロスルホカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロニカミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロニカミド代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロパキザホップ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバクロー | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバニル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバモカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルキット | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザド | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロキサモン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベタンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 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 |
| プロメトリン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-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 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロララム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロベンゼン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンピジクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソ ロピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチメタリン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルセート | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンスチアズロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 6 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ キサム | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 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 |
| メトスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトレン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール 体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 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 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクチン | 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 |

カリフラワー

| 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 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p, p'-DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p, p'-DDD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p, p'-DDE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナドリン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 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 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ及びディルドリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アレスリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 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 |
| イソチアニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブバリカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 25 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメルフロムメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | |
|----------------------------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|------------|--------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 |
| | | | | 件数 | | | | % | | | | 件数 |
| エトフメセート | 9 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 16 | 0 | — | 0 0.00 |
| エトプロホス | 17 | 0 | — | 0 0.00 | 15 | 0 | — | 0 0.00 | 32 | 0 | — | 0 0.00 |
| エトリアゾール | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 2 | 0 | — | 0 0.00 |
| エトリムホス | 18 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 0 | — | 0 0.00 | 35 | 0 | — | 0 0.00 |
| エボキシコナゾール | 3 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 10 | 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 |
| エマメクチンアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| エンドスルファン | 14 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 0 | — | 0 0.00 | 31 | 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 | 5 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 0 | — | 0 0.00 | 22 | 0 | — | 0 0.00 |
| オキサジアゾン | 15 | 0 | — | 0 0.00 | 2 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 0 | — | 0 0.00 |
| オキサジキシル | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 9 | 0 | — | 0 0.00 | 16 | 0 | — | 0 0.00 |
| オキサジクロメホン | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 14 | 0 | — | 0 0.00 |
| オキサミル | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 9 | 0 | — | 0 0.00 | 16 | 0 | — | 0 0.00 |
| オキシカルボキシ | 6 | 0 | — | 0 0.00 | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 0 | — | 0 0.00 |
| オキシデトメチル | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 10 | 0 | — | 0 0.00 | 11 | 0 | — | 0 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体 | 0 | 0 | — | 0 | 2 | 0 | — | 0 0.00 | 2 | 0 | — | 0 0.00 |
| オメエート | 2 | 0 | — | 0 0.00 | 8 | 0 | — | 0 0.00 | 10 | 0 | — | 0 0.00 |
| オリサストロピン | 0 | 0 | — | 0 | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 |
| オリザリン | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 12 | 0 | — | 0 0.00 | 23 | 0 | — | 0 0.00 |
| カズサホス | 18 | 0 | — | 0 0.00 | 15 | 0 | — | 0 0.00 | 33 | 0 | — | 0 0.00 |
| カフェンストール | 12 | 0 | — | 0 0.00 | 13 | 0 | — | 0 0.00 | 25 | 0 | — | 0 0.00 |
| カクタール | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| カルタップ | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| カルバリル | 15 | 0 | — | 0 0.00 | 9 | 0 | — | 0 0.00 | 24 | 0 | — | 0 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 22 | 0 | — | 0 0.00 |
| カルプロバミド | 13 | 0 | — | 0 0.00 | 9 | 0 | — | 0 0.00 | 22 | 0 | — | 0 0.00 |
| カルベンダジム | 0 | 0 | — | 0 | 2 | 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 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| カルボキシ | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| カルボスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| カルボフェ/チオン | 2 | 0 | — | 0 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 2 | 0 | — | 0 0.00 |
| カルボフラン | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 2 | 0 | — | 0 0.00 |
| 3-0Hカルボフラン | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| キザロホップエチル | 4 | 0 | — | 0 0.00 | 2 | 0 | — | 0 0.00 | 6 | 0 | — | 0 0.00 |
| キナルホス | 18 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 0 | — | 0 0.00 | 35 | 0 | — | 0 0.00 |
| キノキシフェン | 12 | 0 | — | 0 0.00 | 10 | 0 | — | 0 0.00 | 22 | 0 | — | 0 0.00 |
| キノクラミン | 3 | 0 | — | 0 0.00 | 13 | 0 | — | 0 0.00 | 16 | 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 | 3 | 0 | — | 0 0.00 | 4 | 0 | — | 0 0.00 |
| キントゼン | 15 | 0 | — | 0 0.00 | 9 | 0 | — | 0 0.00 | 24 | 0 | — | 0 0.00 |
| クマホス | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 8 | 0 | — | 0 0.00 |
| クミルロン | 4 | 0 | — | 0 0.00 | 9 | 0 | — | 0 0.00 | 13 | 0 | — | 0 0.00 |
| クレソキシムメチル | 17 | 0 | — | 0 0.00 | 21 | 0 | — | 0 0.00 | 38 | 0 | — | 0 0.00 |
| クレトジム | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 5 | 0 | — | 0 0.00 | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 16 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 11 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 0 | 0 | — | 0 | 6 | 0 | — | 0 0.00 | 6 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロゾリネート | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 8 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロチアニジン | 13 | 0 | — | 0 0.00 | 3 | 0 | — | 0 0.00 | 16 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロフェンテジン | 10 | 0 | — | 0 0.00 | 2 | 0 | — | 0 0.00 | 12 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロマゾン | 16 | 0 | — | 0 0.00 | 8 | 0 | — | 0 0.00 | 24 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロマフェノジド | 8 | 0 | — | 0 0.00 | 9 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロメロップ | 10 | 0 | — | 0 0.00 | 12 | 0 | — | 0 0.00 | 22 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロランスラムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロラントラニリプロール | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロリダゾン | 10 | 0 | — | 0 0.00 | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 21 | 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 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 6 | 0 | — | 0 0.00 | 6 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 11 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルタルジメチル | 14 | 0 | — | 0 0.00 | 13 | 0 | — | 0 0.00 | 27 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルデン | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 10 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 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 | 21 | 0 | — | 0 0.00 | 25 | 0 | — | 0 0.00 | 46 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルピリホスオキシ | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 19 | 0 | — | 0 0.00 | 15 | 0 | — | 0 0.00 | 34 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルフェナビル | 17 | 0 | — | 0 0.00 | 18 | 0 | — | 0 0.00 | 35 | 0 | — | 0 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルフェンソ | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 9 | 0 | — | 0 0.00 | 10 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルフェンペンホス | 20 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 0 | — | 0 0.00 | 37 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルブファム | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 6 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルフルアズロン | 5 | 0 | — | 0 0.00 | 2 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルプロファム | 19 | 0 | — | 0 0.00 | 19 | 0 | — | 0 0.00 | 38 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロルベンシド | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 | 8 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロロクスロン | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 6 | 0 | — | 0 0.00 | 7 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロロタロニル | 2 | 0 | — | 0 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 2 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロロネブ | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 17 | 0 | — | 0 0.00 | 18 | 0 | — | 0 0.00 |
| クロロベンジレート | 16 | 0 | — | 0 0.00 | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 27 | 0 | — | 0 0.00 |
| サリチオン | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 2 | 0 | — | 0 0.00 | 3 | 0 | — | 0 0.00 |
| 酸化フェンブタスズ | 1 | 0 | — | 0 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 1 | 0 | — | 0 0.00 |
| シアゾファミド | 11 | 0 | — | 0 0.00 | 10 | 0 | — | 0 0.00 | 21 | 0 | — | 0 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|---------------|-------|-----|------|---------------|-------|---|----|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | | |
| | | | | 件数 | | | | % | | | | 件数 | % | 件数 | % |
| シアナジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスタム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファミロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス及びナレド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール分解物 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトスルホ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオピル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニドシエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジハロトリ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジハロホップチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノナゾール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェニカ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルベンズロン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピルホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメピベレート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジモキサニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエドストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロトトラマト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフエントラゾ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキソン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロリド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロリドアミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメキシサム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオンクラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テスメディアム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| テトラクロロピネホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトン-S-メチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホソ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロロホソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリコナゾール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデメルフ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサバクエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロソメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリソ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピソ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブスロソメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホソメチル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタロホソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| ニトロタルイソプロピル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラソソ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクوروبラゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオソスルホソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオンメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロソメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピキサフェソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェソ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビスピババクナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 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 |
| ピフェナゼート代謝物B | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルプロキジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホソ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメロジソ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピソ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホソ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラソキシフェソ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラソスルフロソエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラソホソ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラソリネート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェソエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェソチオン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ピリフルキナゾン | 0 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン代謝物B | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 24 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピリミカブ | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 | 27 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 21 | 0 | - | 0 | 0.00 | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 | 36 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 19 | 0 | - | 0 | 0.00 | 32 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 | 28 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ファミキサダン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 | 20 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 25 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン | 19 | 0 | - | 0 | 0.00 | 18 | 0 | - | 0 | 0.00 | 37 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオンオキソン | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 | 23 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 | 17 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 26 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 17 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェニアミドン | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 22 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 17 | 0 | - | 0 | 0.00 | 17 | 0 | - | 0 | 0.00 | 34 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 | 25 | 0 | - | 0 | 0.00 | 37 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキソン | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 21 | 0 | - | 0 | 0.00 | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 | 37 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | - | 0 | | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 19 | 0 | - | 0 | 0.00 | 23 | 0 | - | 0 | 0.00 | 42 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 25 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 17 | 0 | - | 0 | 0.00 | 21 | 0 | - | 0 | 0.00 | 38 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 20 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 0 | 0 | - | 0 | | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フサライド | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 26 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フタクロール | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フタフェナシル | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フタミホス | 17 | 0 | - | 0 | 0.00 | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 | 33 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フチレート | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フビリメート | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 | 27 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フプロフェジン | 17 | 0 | - | 0 | 0.00 | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 | 31 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フラザルフロン | 0 | 0 | - | 0 | | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 24 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フラマトビル | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フリミスルフロメチル | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | - | 0 | | 18 | 0 | - | 0 | 0.00 | 18 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 20 | 0 | - | 0 | 0.00 | 31 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルジオクソニル | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 | 20 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 17 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 30 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 19 | 0 | - | 0 | 0.00 | 26 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 18 | 0 | - | 0 | 0.00 | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 | 32 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 18 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 31 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 26 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルミクシラックベンチル | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 0 | 0 | - | 0 | | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| フレチラクロール | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 28 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブクロラス | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブシミドン | 20 | 0 | - | 0 | 0.00 | 22 | 0 | - | 0 | 0.00 | 42 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブスルフロン | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブスルホカルブ | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 21 | 0 | - | 0 | 0.00 | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 | 37 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド代謝物 | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロバキサホップ | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロボクロール | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロボジン | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロボニル | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロボホス | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 | 21 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロボモカルブ | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロボルギット | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロボコナゾール | 15 | 0 | - | 0 | 0.00 | 19 | 0 | - | 0 | 0.00 | 34 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロボザミド | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 20 | 0 | - | 0 | 0.00 | 31 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロヒドロジャクモン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロファミン | 0 | 0 | - | 0 | | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 22 | 0 | - | 0 | 0.00 | 35 | 0 | - | 0 | 0.00 |
| ブロボナゾール | 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 | % |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | -- | 0 | | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 3 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 10 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| プロマシル | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 12 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 20 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | -- | 0 | | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 9 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 23 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| deBr-プロモブチド | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 10 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 24 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 3 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 16 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 9 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 16 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| フロスラム | 0 | 0 | -- | 0 | | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 21 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ヘキサジン | 9 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 16 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 12 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 10 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 22 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 12 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 12 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 25 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 15 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 0 | 0 | -- | 0 | | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 10 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 19 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 29 | 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 |
| ヘプタクロルエポキシド | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベルメドリ | 21 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 22 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 43 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 27 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 24 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 6 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンスルトップ | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | -- | 0 | | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンゾキシクロン | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 5 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 2 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 12 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 26 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | -- | 0 | | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 17 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 30 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 6 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 24 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ベンフセート | 9 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 10 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | -- | 0 | | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 18 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 17 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 35 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 12 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 19 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 31 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 16 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 30 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 5 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 19 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ホスマット | 16 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 27 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | -- | 0 | | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニロン | 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 | 0 | 0 | -- | 0 | | 2 | 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 |
| ホルレート | 12 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 19 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 31 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| マイルックス | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 21 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 24 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 45 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 16 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 21 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 37 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 9 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 20 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メコブロッブ | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メリスルフロンメチル | 0 | 0 | -- | 0 | | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メソミル | 2 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 16 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 18 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メタルデヒド | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 9 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 10 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メタベンスチアズロン | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 20 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 5 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 22 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 27 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 4 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 5 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 2 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 18 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 20 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 10 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 17 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 15 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 29 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 2 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 16 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メトキシフェンジド | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 12 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 25 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | -- | 0 | | 6 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 6 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | -- | 0 | | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 0 | 0 | -- | 0 | | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メトブレ | 0 | 0 | -- | 0 | | 6 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 6 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 5 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 16 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 19 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 11 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 30 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メドリブジン | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 6 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メパニピリム | 5 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 7 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 12 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メパニピリムプロパノール体 | 0 | 0 | -- | 0 | | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 9 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 14 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 23 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 17 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 1 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 18 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 2 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 6 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 17 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 9 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 26 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 5 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 8 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 13 | 0 | -- | 0 | 0.00 |
| モノリニuron | 6 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 9 | 0 | -- | 0 | 0.00 | 15 | 0 | -- | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ブロッコリー

| 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 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 260 | 0 | — | 0 | 0.00 | 327 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4,5-T | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 247 | 0 | — | 0 | 0.00 | 311 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDD | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDE | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 312 | 0 | — | 0 | 0.00 | 409 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPBエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメテホス | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシプロルフェン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシュラム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 | 307 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセクソニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 1 | 0.07 | 1 | 0.35 | 356 | 1 | 0.07 | 1 | 0.28 |
| アセフェート | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシプロビン | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 240 | 14 | 0.01-0.06 | 0 | 0.00 | 312 | 14 | 0.01-0.06 | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 268 | 0 | — | 0 | 0.00 | 338 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 | 247 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミトラズ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミトロー | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 235 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 274 | 0 | — | 0 | 0.00 | 359 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 205 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イキサホス | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 213 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキシソ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 | 377 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 264 | 0 | — | 0 | 0.00 | 344 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナペンフィド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブジオン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブジオン代謝物 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブプロカリブ | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブベンホス | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピック | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 261 | 3 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 313 | 3 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| イミノクタジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベコナゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベコナゾール脱ベンジル体 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 4 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 | 313 | 4 | 0.01 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エクロメゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 | 256 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルリン | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 0 | — | 0 | 0.00 | 370 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチクロゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 194 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 | 256 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 84 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 270 | 0 | — | 0 | 0.00 | 354 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 |
| エトメセート | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 | 273 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エポキシコナゾール | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンアミノ体 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 229 | 0 | — | 0 | 0.00 | 279 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 | 254 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 187 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサボコナゾールフルマリン酸塩 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサボコナゾールホルミル体 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシソリニク酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オトエート | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストール | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルタップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 233 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラジンエチル | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 211 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 204 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップPテフリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 217 | 0 | — | 0 | 0.00 | 315 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クリミジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレゾキシムメチル | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 282 | 0 | — | 0 | 0.00 | 373 | 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 | % |
| クレトジム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセツメキシル | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 206 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメトキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 194 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニプロール | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 12 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルターラジメチル | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 254 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| クロルチオホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シスクロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トランスクロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 322 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 | 431 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 93 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 284 | 0 | — | 0 | 0.00 | 377 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 | 283 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプファミ | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 | 351 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクソ | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンタスズ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 197 | 0 | — | 0 | 0.00 | 277 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアフェンテウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| シアン化水素 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.00 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 194 | 0 | — | 0 | 0.00 | 289 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエヒラフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメツ | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルフアムロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 255 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,6-ジクロロベンズアミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロメジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 216 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロプロップ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルホス及びナレド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクワット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジヨホール | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジヨホール分解物 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シスノナクロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトシスルホ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニコナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノチフラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 223 | 0 | — | 0 | 0.00 | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハトリン | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 7 | 0.01-0.05 | 0 | 0.00 | 377 | 7 | 0.01-0.05 | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジフェノナゾール | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 266 | 0 | — | 0 | 0.00 | 349 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェンソコート | 0 | 0 | — | 0 | — | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 261 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 344 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 254 | 0 | — | 0 | 0.00 | 316 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルメトフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 300 | 0 | — | 0 | 0.00 | 389 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジシ | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 | 224 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 248 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 142 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホス | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピンホスZ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 277 | 0 | — | 0 | 0.00 | 371 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 237 | 0 | — | 0 | 0.00 | 284 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 201 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメビベレート | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサンニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スエツブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | — | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジビドストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | — | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロテトラマト | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロメシフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホスオキソン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテツブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジシ | 104 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 | 284 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 | 237 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリドアミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | — | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアピベル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 257 | 7 | 0.01 | 0 | 0.00 | 312 | 7 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 12 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 1 | 0.05 | 0 | 0.00 |
| チオシクラム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオファネートメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオモト | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チエンズルフロメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 164 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 209 | 0 | — | 0 | 0.00 | 214 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクロフタラムイミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デスマディファム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピルホス | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 | 280 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 284 | 0 | — | 0 | 0.00 | 353 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 211 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブピリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 259 | 0 | — | 0 | 0.00 | 323 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンビラド | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 | 251 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 54 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 203 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| デモンO | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモンS | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デモン-S-メチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 234 | 0 | — | 0 | 0.00 | 290 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルブカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルブチラジシ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルブトリン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 | 219 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルブホス | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 | 255 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロコキシジム | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トランスノナクロル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 255 | 0 | — | 0 | 0.00 | 330 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| トリアジメホホ | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 | 267 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホス | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 254 | 0 | — | 0 | 0.00 | 324 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクラミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサバクエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 | 293 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロピ | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロンメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリメタカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリルフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 101 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 208 | 0 | — | 0 | 0.00 | 309 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラ | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 1-ナフタレン酢酸 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナフタロホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロアニド | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナプロバミド | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 | 251 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 鉛 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラピリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピ | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラジ | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクロブトラゾール | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 258 | 0 | — | 0 | 0.00 | 339 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラコート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 | 260 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 265 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロク | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 268 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デオレメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピキサフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピスピリバックナトリウ 塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピ素 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 | 324 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 281 | 0 | — | 0 | 0.00 | 376 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルブトキシド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメトロジ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロピ | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 277 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェ | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラズスルフロエチ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 | 229 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチ | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 283 | 0 | — | 0 | 0.00 | 365 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリ | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフチカル | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナジ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナジ代謝物B | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェ | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 238 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカー | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 254 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチ | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチ | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 0 | — | 0 | 0.00 | 286 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニ | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 277 | 0 | — | 0 | 0.00 | 352 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 | 88 | 1 | 0.007 | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ピンクロズリン | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 | 245 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 | 276 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 222 | 0 | — | 0 | 0.00 | 327 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオンオキシゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 202 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 201 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 229 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクローホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシロチオン | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 | 276 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 290 | 0 | — | 0 | 0.00 | 372 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオンオキシゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 | 277 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレンレート | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 298 | 2 | 0.03 - 0.04 | 0 | 0.00 | 398 | 2 | 0.03 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 158 | 0 | — | 0 | 0.00 | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメートZ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 202 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 272 | 0 | — | 0 | 0.00 | 368 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 278 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタクロール | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタフェナシル | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 211 | 0 | — | 0 | 0.00 | 306 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| sec-ブチルアミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブトカルボキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 | 227 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 | 277 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラチオカルブ | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラメトビル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリスミルフロメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 184 | 0 | — | 0 | 0.00 | 244 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 | 197 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキノナゾール | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 243 | 0 | — | 0 | 0.00 | 294 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 186 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 | 234 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 266 | 0 | — | 0 | 0.00 | 311 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルセトスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアール | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルババリネート | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクソロン | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 | 230 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 157 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックペンチル | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 208 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 | 269 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロクロラズ | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 300 | 0 | — | 0 | 0.00 | 396 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルホカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブローチオホス | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 179 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド代謝物 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバキサホップ | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバクロール | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 | 210 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバジン | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 177 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバニル | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバホス | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 148 | 0 | — | 0 | 0.00 | 191 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバモカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバルギット | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 183 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピコナゾール | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 262 | 0 | — | 0 | 0.00 | 339 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピザミド | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 266 | 0 | — | 0 | 0.00 | 340 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロピドロジャスモン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 | 189 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 300 | 0 | — | 0 | 0.00 | 382 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバタンホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロベナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキスル | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 | 234 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマンシ | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロムコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメカルブ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 187 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロチド | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-プロモプロチド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 175 | 0 | — | 0 | 0.00 | 253 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 | 231 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 176 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 172 | 0 | — | 0 | 0.00 | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノミル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘパタクロル | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 250 | 0 | — | 0 | 0.00 | 289 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘパタクロル及びヘパタクロルエボキシド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘパタクロルエボキシド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペブレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 105 | 3 | 0.03 - 0.06 | 0 | 0.00 | 274 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 379 | 4 | 0.02 - 0.06 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 | 240 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 198 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルタップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロキシメチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 187 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 199 | 0 | — | 0 | 0.00 | 294 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 147 | 0 | — | 0 | 0.00 | 211 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 207 | 0 | — | 0 | 0.00 | 306 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 60 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 257 | 5 | 0.01 - 0.39 | 0 | 0.00 | 317 | 6 | 0.01 - 0.39 | 0 | 0.00 |
| ボスチアゼート | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 193 | 0 | — | 0 | 0.00 | 270 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスファミン | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 239 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスマット | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 217 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボノホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボメサフェン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボラムスルフロキシメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 247 | 0 | — | 0 | 0.00 | 291 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 299 | 0 | — | 0 | 0.00 | 405 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 299 | 0 | — | 0 | 0.00 | 387 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロキシメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 232 | 0 | — | 0 | 0.00 | 252 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 185 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 246 | 0 | — | 0 | 0.00 | 292 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 20 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 226 | 0 | — | 0 | 0.00 | 271 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチヂチオン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 251 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 201 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロキシメチル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 | 285 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 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 | % |
| メトルカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール 体 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 216 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 188 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 197 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 174 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 | 195 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクテン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |

その他のあぶらな科野菜

| 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 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 2 | 0.01-0.02 | 0 | 0.00 | 52 | 2 | 0.01-0.02 | 0 | 0.00 |
| p.p'-DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p.p'-DDD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p.p'-DDE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o.p'-DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o.p'-DDD | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o.p'-DDE | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 838 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 888 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザキサゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシルオルフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アンベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロンの | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 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 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 14 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキサストロピンの | 19 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 1 | 0.1 | 0 | 0.00 |
| アゾキクロチン及びシヘキサチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホスの | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロールの | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリンの | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレズリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンのメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサゾール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホスの | 0 | 0 | — | 0 | | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチルの | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオンの | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトールの | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスの | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 37 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| イナベンゾイド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオンの | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブレンホスの | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキンの | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピック | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピルの | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 8 | 1 | 0.003 | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 1 | 0.003 | 0 | 0.00 |
| イマズスルフロンの | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホスの | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾールの | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドノファン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキシカルブ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロンのメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロールの | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチフェンホスの | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾールの | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスルフロンの | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセートの | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| エトプロホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリアゾール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリンホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルフアン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルフアン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアンサルフェート | 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 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 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 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルフアン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップPテフリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレノキシムメチル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアエジン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメフロップ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラニスラムメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルニトロフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファミ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファミ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 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 |
| クロロネブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 酸化フェンブタズ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアブファミド | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノフェンホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ジエトフェンカルブ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメット | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルフアムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフトラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフルアニド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロプロトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルブロップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノナクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホト | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シニドシエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シノスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノチフラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロトリ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シハロホップチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェニコナゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 40 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| ジフェンゾート | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルトリン | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シフルフェナミド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニガン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベズロン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロコナゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シプロジニル | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シベルメトリン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シマジ | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメコナゾール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチピ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピボス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピボスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルピボスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチナミド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメピベレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シモキサニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シメチリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジドドストレプトマイシン | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンA | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノシンD | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロジクロフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾ | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホテップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジ | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアラート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾビル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアトキサム | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオンクラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメト | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| デスメディアム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロルビンホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホネ | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェノジド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルベンズロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンO | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デメトンS-メチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブチラジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラルコキシジム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トランスノナクロル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホネ | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロネ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 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 |
| トリシラゾール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチモルフ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリネキサパックエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロネメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロネ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベスロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルアニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブアニリド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロバミド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニコスルフロネ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| ニトラピリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パクロトラゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| パラチオンメチル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロネメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピオレスメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピスドリバックナトリウム 塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 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 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロニルブトキシド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピベロホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキサンフェン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロネエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスE | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックスZ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農薬等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ビリミジフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリミノバックメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリモホスメチル | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビリメタニル | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 4 | 0.01 - 0.03 | 1 | 1.04 | 108 | 4 | 0.01 - 0.03 | 1 | 0.93 |
| ビレトリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロソリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサド | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリメル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノプロカルブ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリウムゾン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントラザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンビロキシメート | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロナゾール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンメディファム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタクロール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタフェナシル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フタミホス | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フチレート | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フピリメート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フプロフェジン | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラトビル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フリラゾール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキシコナゾール | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクソロ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラクベンチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメツラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチラクロール | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルクロラズ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシミドン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチオホス | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバキサホップ | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバクロール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバニル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバホス | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバモカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバルギット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルビコナゾール | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルビザミド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルビドロジャクソン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルファム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノホス | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベタンホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルボキシカルバゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルボキスル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルマシル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルメトリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルモキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルモブチド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロモプロピレート | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラヌム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 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 |
| ペブレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメドリン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロ | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンズリド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアパリカルバイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンプルラリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンプレセート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサリド | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミド | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクドルフェニユロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイルックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタバスチアズロン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェンジド | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロー | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メベンホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |