

| 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 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 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プトキシエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 81 | 1 | 0.034 | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 1 | 0.034 | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 233 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPBエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナドリン | 118 | 4 | 0.01 - 0.23 | 0 | 0.00 | 39 | 1 | 0.04 | 0 | 0.00 | 157 | 5 | 0.01 - 0.23 | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシナルフェン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 156 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 90 | 24 | 0.005 - 0.82 | 0 | 0.00 | 44 | 10 | 0.01 - 0.13 | 0 | 0.00 | 134 | 34 | 0.005 - 0.82 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 99 | 14 | 0.002 - 0.99 | 0 | 0.00 | 77 | 16 | 0.01 - 0.31 | 0 | 0.00 | 176 | 30 | 0.002 - 0.99 | 0 | 0.00 |
| アゾシクロチン及びシヘキサチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 |
| アミノカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメリン | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクローラ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリソ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリソ及びディルドリン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレスリン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 125 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 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 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオンオキシソ | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 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 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキシソ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 173 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンファイト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 47 | 3 | 0.01 - 0.43 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 3 | 0.01 - 0.43 | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 82 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 94 | 9 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 | 176 | 10 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| イミベコナゾール | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベ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 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 2 | 0.05 - 0.09 | 0 | 0.00 | 161 | 2 | 0.05 - 0.09 | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 121 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| エタフルラリン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 221 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 102 | 6 | 0.02 - 0.13 | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 6 | 0.02 - 0.13 | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 106 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 161 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 190 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 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 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 163 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 126 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 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 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシボコナゾールフマル酸塩 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキ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 |
| オムエート | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシ | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 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 |
| キサロホップエチル | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 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 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 225 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 7 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 | 167 | 7 | 0.02 - 0.08 | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クリミジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 130 | 17 | 0.003 - 0.48 | 0 | 0.00 | 84 | 3 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 | 214 | 20 | 0.003 - 0.48 | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアミジン | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメトキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラクスラムメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 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 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 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 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シスクロルデン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トランスクロルデン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 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 | % |
| ボスカリド | 64 | 2 | 0.014 - 0.15 | 0 | 0.00 | 63 | 23 | 0.01 - 0.5 | 0 | 0.00 | 127 | 25 | 0.01 - 0.5 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 119 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 178 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスマット | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニロン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 3 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 | 252 | 3 | 0.01 - 0.05 | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 144 | 26 | 0.0034 - 0.13 | 0 | 0.00 | 77 | 15 | 0.01 - 0.27 | 0 | 0.00 | 221 | 41 | 0.0034 - 0.27 | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 61 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタグリホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 1 | 0.15 | 0 | 0.00 | 32 | 1 | 0.15 | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 53 | 1 | 0.008 | 0 | 0.00 | 21 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 74 | 2 | 0.008 - 0.01 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 151 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 238 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルダイムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロー | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 3 | 0.01 - 0.13 | 0 | 0.00 | 154 | 3 | 0.01 - 0.13 | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | — | 37 | 1 | 0.04 | 1 | 2.70 | 37 | 1 | 0.04 | 1 | 2.70 |
| メトスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレ | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロー | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 33 | 4 | 0.01 - 0.31 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 4 | 0.01 - 0.31 | 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 |
| メベンホス | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノククロトホス | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニuron | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニuron | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 48 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 33 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 81 | 2 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 124 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レビメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | — | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |

ラズベリー

| 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラール-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 55 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミトラス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ及びデイルドリノ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソバリカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 2 | 0.03 | 0 | 0.00 | 64 | 2 | 0.03 | 0 | 0.00 |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフアン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサコナゾールフマル酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニリプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバルキット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロキサモン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 1 | 0.19 | 0 | 0.00 | 6 | 1 | 0.19 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メタアルデヒド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 1 | 0.003 | 0 | 0.00 | 25 | 1 | 0.003 | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 181 | 0 | — | 0 | 0.00 | 182 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 359 | 2 | 0.29 - 0.32 | 2 | 0.56 | 359 | 2 | 0.29 - 0.32 | 2 | 0.56 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロピン | 0 | 0 | — | 0 | | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メパニピリム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピコトクロリド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 0 | 0 | — | 0 | | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 0 | 0 | — | 0 | | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 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 | % |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフエヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロモホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベナラキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキサコール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベノキスラム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルバイソブ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンティメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンプレセート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 9 | 0.04 - 0.36 | 0 | 0.00 | 16 | 9 | 0.04 - 0.36 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 |
| ホルクロルフェニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 4 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 21 | 4 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 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 |
| メノスルフロンメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ キサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピコトクロリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフエヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 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 | % |
| ホサロン | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 159 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 62 | 3 | 0.03 - 0.1 | 0 | 0.00 | 24 | 18 | 0.03 - 0.56 | 0 | 0.00 | 86 | 21 | 0.03 - 0.56 | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 136 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 202 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 4 | 0.01 - 0.2 | 0 | 0.00 | 156 | 4 | 0.01 - 0.2 | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタグリホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 32 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 2 | 0.02 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 135 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 192 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 3 | 0.04 - 0.32 | 0 | 0.00 | 96 | 3 | 0.04 - 0.32 | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレ | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビホス | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 3 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 107 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 141 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリニユロン | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レビメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メピンホス | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツ | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 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 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクチン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

バナナ

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|---------------|------------|-----|------|---------------|-------|------------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | | | | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 398 | 0 | - | 0 | 0.00 | 399 | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 101 | 0 | - | 0 | 0.00 | 102 | 0 | 0.00 |
| α-BHC | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | 0.00 |
| β-BHC | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | 0.00 |
| δ-BHC | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | - | 0 | | 266 | 0 | - | 0 | 0.00 | 266 | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| 2,4,5-T | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | 0.00 |
| DBEDC | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | 0.00 |
| DCIP | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 368 | 0 | - | 0 | 0.00 | 369 | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 0 | 0 | - | 0 | | 7 | 0 | - | 0 | 0.00 | 7 | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 0 | 0 | - | 0 | | 14 | 0 | - | 0 | 0.00 | 14 | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 0 | 0 | - | 0 | | 22 | 0 | - | 0 | 0.00 | 22 | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 0 | 0 | - | 0 | | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDD | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDE | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 451 | 0 | - | 0 | 0.00 | 452 | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | - | 0 | | 105 | 0 | - | 0 | 0.00 | 105 | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | - | 0 | | 13 | 0 | - | 0 | 0.00 | 13 | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | - | 0 | | 173 | 0 | - | 0 | 0.00 | 173 | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 0 | 0 | - | 0 | | 12 | 0 | - | 0 | 0.00 | 12 | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 285 | 0 | - | 0 | 0.00 | 286 | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | - | 0 | | 101 | 0 | - | 0 | 0.00 | 101 | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 308 | 0 | - | 0 | 0.00 | 309 | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 287 | 0 | - | 0 | 0.00 | 288 | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 0 | 0 | - | 0 | | 42 | 0 | - | 0 | 0.00 | 42 | 0 | 0.00 |
| アシフォルフェン | 0 | 0 | - | 0 | | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | - | 0 | | 111 | 0 | - | 0 | 0.00 | 111 | 0 | 0.00 |
| アジメスフロム | 0 | 0 | - | 0 | | 20 | 0 | - | 0 | 0.00 | 20 | 0 | 0.00 |
| アジメス | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 9 | 0 | - | 0 | 0.00 | 9 | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | - | 0 | | 359 | 0 | - | 0 | 0.00 | 359 | 0 | 0.00 |
| アセキニル | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 217 | 0 | - | 0 | 0.00 | 218 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 152 | 0 | - | 0 | 0.00 | 153 | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 87 | 0 | - | 0 | 0.00 | 88 | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 374 | 29 | 0.019-0.32 | 0 | 0.00 | 375 | 29 | 0.019-0.32 |
| アゾキシロチン及びビシヘキサチン | 0 | 0 | - | 0 | | 2 | 0 | - | 0 | 0.00 | 2 | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 232 | 0 | - | 0 | 0.00 | 233 | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 283 | 0 | - | 0 | 0.00 | 284 | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 0 | 0 | - | 0 | | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| アミスルフロム | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 0 | 0 | - | 0 | | 16 | 0 | - | 0 | 0.00 | 16 | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 292 | 0 | - | 0 | 0.00 | 293 | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 414 | 0 | - | 0 | 0.00 | 415 | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 0 | 0 | - | 0 | | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | - | 0 | | 149 | 0 | - | 0 | 0.00 | 149 | 0 | 0.00 |
| アリドクロール | 0 | 0 | - | 0 | | 4 | 0 | - | 0 | 0.00 | 4 | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 213 | 0 | - | 0 | 0.00 | 214 | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | - | 0 | | 59 | 0 | - | 0 | 0.00 | 59 | 0 | 0.00 |
| アルドリソリン | 0 | 0 | - | 0 | | 270 | 0 | - | 0 | 0.00 | 270 | 0 | 0.00 |
| アルドリソリン及びディルドリン | 0 | 0 | - | 0 | | 84 | 0 | - | 0 | 0.00 | 84 | 0 | 0.00 |
| アレズリン | 0 | 0 | - | 0 | | 48 | 0 | - | 0 | 0.00 | 48 | 0 | 0.00 |
| イオダスルフロメチル | 0 | 0 | - | 0 | | 177 | 0 | - | 0 | 0.00 | 177 | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 271 | 0 | - | 0 | 0.00 | 272 | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 133 | 0 | - | 0 | 0.00 | 134 | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | - | 0 | | 20 | 0 | - | 0 | 0.00 | 20 | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | - | 0 | | 10 | 0 | - | 0 | 0.00 | 10 | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 238 | 0 | - | 0 | 0.00 | 239 | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 0 | 0 | - | 0 | | 50 | 0 | - | 0 | 0.00 | 50 | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 148 | 0 | - | 0 | 0.00 | 149 | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン | 0 | 0 | - | 0 | | 8 | 0 | - | 0 | 0.00 | 8 | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 165 | 0 | - | 0 | 0.00 | 166 | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 311 | 0 | - | 0 | 0.00 | 312 | 0 | 0.00 |
| イソプロバリソリン | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | 0.00 |
| イナベンソド | 0 | 0 | - | 0 | | 5 | 0 | - | 0 | 0.00 | 5 | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 0 | 0 | - | 0 | | 72 | 3 | 0.007-1.4 | 0 | 0.00 | 72 | 3 | 0.007-1.4 |
| イブロジオン代謝物 | 0 | 0 | - | 0 | | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0.00 |
| イブロパリカルブ | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 248 | 0 | - | 0 | 0.00 | 249 | 0 | 0.00 |
| イブロンホス | 1 | 0 | - | 0 | 0.00 | 167 | 0 | - | 0 | 0.00 | 168 | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 0 | 0 | - | 0 | | 11 | 0 | - | 0 | 0.00 | 11 | 0 | 0.00 |
| イマザビック | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | 0.00 |
| イマザビル | 0 | 0 | - | 0 | | 3 | 0 | - | 0 | 0.00 | 3 | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | - | 0 | | 129 | 0 | - | 0 | 0.00 | 129 | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 0 | 0 | - | 0 | | 6 | 0 | - | 0 | 0.00 | 6 | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|---|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イマザリル | 0 | 0 | — | | | 166 | 1 | 0.41 | | | 166 | 1 | 0.41 | | |
| イマズスルフロ | 0 | 0 | — | | | 19 | 0 | — | | | 19 | 0 | — | | |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | | | 165 | 0 | — | | | 165 | 0 | — | | |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | | | 375 | 3 | 0.001 - 0.02 | | | 375 | 3 | 0.001 - 0.02 | | |
| イミノクダジン | 0 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | |
| イミベンコナゾール | 0 | 0 | — | | | 143 | 0 | — | | | 143 | 0 | — | | |
| イミベンコナゾール脱ベン ジル体 | 0 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | |
| インダノファン | 1 | 0 | — | | 0.00 | 64 | 0 | — | | | 65 | 0 | — | | |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | | 0.00 | 360 | 0 | — | | | 361 | 0 | — | | |
| ウニコナゾールP | 0 | 0 | — | | | 161 | 0 | — | | | 161 | 0 | — | | |
| エクロメゾール | 0 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | |
| エスプロカルブ | 1 | 0 | — | | 0.00 | 312 | 0 | — | | | 313 | 0 | — | | |
| エタメツルフロメチル | 0 | 0 | — | | | 16 | 0 | — | | | 16 | 0 | — | | |
| エタルフルリン | 1 | 0 | — | | 0.00 | 233 | 0 | — | | | 234 | 0 | — | | |
| エチオフェンカルブ | 0 | 0 | — | | | 26 | 0 | — | | | 26 | 0 | — | | |
| エチオン | 1 | 0 | — | | 0.00 | 433 | 0 | — | | | 434 | 0 | — | | |
| エチクロゼート | 0 | 0 | — | | | 12 | 0 | — | | | 12 | 0 | — | | |
| エチプロール | 0 | 0 | — | | | 109 | 0 | — | | | 109 | 0 | — | | |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | | 0.00 | 190 | 0 | — | | | 191 | 0 | — | | |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | | 0.00 | 289 | 0 | — | | | 290 | 0 | — | | |
| エトキシスルフロ | 0 | 0 | — | | | 12 | 0 | — | | | 12 | 0 | — | | |
| エトフェンブロックス | 1 | 0 | — | | 0.00 | 209 | 0 | — | | | 210 | 0 | — | | |
| エトフメセート | 1 | 0 | — | | 0.00 | 192 | 0 | — | | | 193 | 0 | — | | |
| エトロホス | 1 | 0 | — | | 0.00 | 265 | 0 | — | | | 266 | 0 | — | | |
| エトベンザニド | 0 | 0 | — | | | 10 | 0 | — | | | 10 | 0 | — | | |
| エトリアゾール | 0 | 0 | — | | | 5 | 0 | — | | | 5 | 0 | — | | |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | | 0.00 | 296 | 0 | — | | | 297 | 0 | — | | |
| エポキシコナゾール | 1 | 0 | — | | 0.00 | 189 | 0 | — | | | 190 | 0 | — | | |
| エマメクチン安息香酸塩 | 0 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | |
| エマメクチンアミノ体 | 0 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | |
| エマメクチンホルミルアミ ノ体 | 0 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | |
| エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体 | 0 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | |
| エンドスルファン | 0 | 0 | — | | | 175 | 0 | — | | | 175 | 0 | — | | |
| α-エンドスルファン | 0 | 0 | — | | | 6 | 0 | — | | | 6 | 0 | — | | |
| β-エンドスルファン | 0 | 0 | — | | | 6 | 0 | — | | | 6 | 0 | — | | |
| エンドスルファンサルフェ ート | 0 | 0 | — | | | 3 | 0 | — | | | 3 | 0 | — | | |
| エンドリン | 0 | 0 | — | | | 326 | 0 | — | | | 326 | 0 | — | | |
| オキサジアゾン | 1 | 0 | — | | 0.00 | 133 | 0 | — | | | 134 | 0 | — | | |
| オキサジキシル | 1 | 0 | — | | 0.00 | 269 | 0 | — | | | 270 | 0 | — | | |
| オキサジクロメホン | 1 | 0 | — | | 0.00 | 171 | 0 | — | | | 172 | 0 | — | | |
| オキササトリニル | 0 | 0 | — | | | 13 | 0 | — | | | 13 | 0 | — | | |
| オキサミル | 0 | 0 | — | | | 198 | 0 | — | | | 198 | 0 | — | | |
| オキシカルボキシ | 1 | 0 | — | | 0.00 | 244 | 0 | — | | | 245 | 0 | — | | |
| オキシデメトメチル | 0 | 0 | — | | | 3 | 0 | — | | | 3 | 0 | — | | |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | | | 245 | 0 | — | | | 245 | 0 | — | | |
| オキシポコナゾールフマル 酸塩 | 0 | 0 | — | | | 7 | 0 | — | | | 7 | 0 | — | | |
| オキシポコナゾールホルミ ル体 | 0 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | |
| オキソリニック酸 | 0 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | |
| オメエート | 1 | 0 | — | | 0.00 | 235 | 0 | — | | | 236 | 0 | — | | |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | | | 109 | 0 | — | | | 109 | 0 | — | | |
| オリザリン | 0 | 0 | — | | | 234 | 0 | — | | | 234 | 0 | — | | |
| オルトフェニルフェノール | 0 | 0 | — | | | 36 | 0 | — | | | 36 | 0 | — | | |
| カズサホス | 1 | 0 | — | | 0.00 | 251 | 0 | — | | | 252 | 0 | — | | |
| カフェンストロール | 0 | 0 | — | | | 243 | 0 | — | | | 243 | 0 | — | | |
| カプタホール | 0 | 0 | — | | | 7 | 0 | — | | | 7 | 0 | — | | |
| カルタップ、チオシクラム 及びペンスルタップ | 0 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | |
| カルバリル | 1 | 0 | — | | 0.00 | 305 | 1 | 0.02 | | | 306 | 1 | 0.02 | | |
| カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | — | | 0.00 | 282 | 0 | — | | | 283 | 0 | — | | |
| カルプロバド | 1 | 0 | — | | 0.00 | 61 | 0 | — | | | 62 | 0 | — | | |
| カルベタミド | 0 | 0 | — | | | 14 | 0 | — | | | 14 | 0 | — | | |
| カルベンダジム | 0 | 0 | — | | | 2 | 1 | 0.04 | | | 2 | 1 | 0.04 | | |
| 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 | 0 | 0 | — | | | 13 | 5 | 0.05 - 0.09 | | | 13 | 5 | 0.05 - 0.09 | | |
| カルボキシ | 0 | 0 | — | | | 39 | 0 | — | | | 39 | 0 | — | | |
| カルボスルファン | 0 | 0 | — | | | 4 | 0 | — | | | 4 | 0 | — | | |
| カルボフェノチオン | 0 | 0 | — | | | 11 | 0 | — | | | 11 | 0 | — | | |
| カルボフラン | 0 | 0 | — | | | 64 | 0 | — | | | 64 | 0 | — | | |
| 3-OHカルボフラン | 0 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | |
| キサロホップエチル | 0 | 0 | — | | | 12 | 0 | — | | | 12 | 0 | — | | |
| キシリルカルブ | 0 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | | 2 | 0 | — | | |
| キナルホス | 1 | 0 | — | | 0.00 | 360 | 0 | — | | | 361 | 0 | — | | |
| キノキシフェン | 1 | 0 | — | | 0.00 | 411 | 0 | — | | | 412 | 0 | — | | |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | | | 239 | 0 | — | | | 239 | 0 | — | | |
| キノメチオナート | 0 | 0 | — | | | 11 | 0 | — | | | 11 | 0 | — | | |
| キャブタン | 0 | 0 | — | | | 20 | 0 | — | | | 20 | 0 | — | | |
| キントゼン | 1 | 0 | — | | 0.00 | 189 | 0 | — | | | 190 | 0 | — | | |
| クマホス | 0 | 0 | — | | | 115 | 0 | — | | | 115 | 0 | — | | |
| クミルロン | 1 | 0 | — | | 0.00 | 48 | 0 | — | | | 49 | 0 | — | | |
| グリホサート | 0 | 0 | — | | | 4 | 0 | — | | | 4 | 0 | — | | |
| グルホシネート | 0 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | | 0.00 | 422 | 3 | 0.01 - 0.11 | | | 423 | 3 | 0.01 - 0.11 | | |
| クレトジム | 0 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | | 1 | 0 | — | | |
| クロキントセットメキシル | 1 | 0 | — | | 0.00 | 76 | 0 | — | | | 77 | 0 | — | | |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | | | 170 | 0 | — | | | 170 | 0 | — | | |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 318 | 0 | — | 0 | 0.00 | 319 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 145 | 0 | — | 0 | 0.00 | 146 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール 体 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピコートクロリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 233 | 0 | — | 0 | 0.00 | 233 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 134 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 | 180 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 | 220 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 196 | 0 | — | 0 | 0.00 | 197 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 239 | 0 | — | 0 | 0.00 | 240 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 | 160 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 | 162 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 | 218 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レピメクテン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ブタミホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブチレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピメート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラザスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フラマトビル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリミスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリピリム | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジナム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオツロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキシニル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルスルファミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセットメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセット | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルベンジアミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルムツラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルリドン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フレチクロール | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロクロラズ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロシミドン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスルホカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロチオホス | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロニカミド代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバキサホップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバクロー | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバジン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバナニル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバモカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロバルギット | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロビコナゾール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロビザミド | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロビドロジャクモン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロフェノホス | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロヘキサジオンカルシウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロベタンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロベナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロボキシル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロマシル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロメトリン | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロメト | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロモキシニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロモブチド | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| deBr-フロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロモブピレート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロモホス | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロモホスエチル | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキシスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノミル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエボキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンコナゾール | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンシクロ | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンスリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンスルフロメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンジシクロ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンジフェナップ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペンダイオカルブ | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホクホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベツト | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロパミド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 75 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロピン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビコートクロリド | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセツト | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レビメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

パパイヤ

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|------------|-------|----|-----|-----|-------------|-------|------|-----|-----|-------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェンジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラール-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロー | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルト | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 9 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 | 45 | 9 | 0.01 - 0.04 | 0 | 0.00 |
| イメビコナゾ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシスル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンセ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジア | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンスト | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェント | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボラン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キサロホッ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|------------|-------|----|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| キノチナート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| グリホサート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| グルホシネート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレシキシムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアエジシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフエンセット | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフエンテジシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメブロッツ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスクラムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンソシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンジシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロタロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロネブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエノピラフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラーニド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロエート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロシメツト | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクロスルファムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロベニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロホップメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロラン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジコホール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジスルホトシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジチオビル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジニドシエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノスルフロシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジノテフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジハロトリシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジハロホップチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフェノコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルトリシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルフェニカン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジフルベンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジプロコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジプロジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメルメトリシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジベレリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジマジシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメタメトリシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチリモール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメチルビンホスZ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメテナミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトエート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメトリシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジメピベレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 臭化メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シラフルオフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シロマジシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピノサド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スピロキサミシ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 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 | % |
| スピロジクロフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルフェントラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルプロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| スルホスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ゾキサミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ターバシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアジニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアゾビル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアベンダゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チアメトキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオベンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チオメトン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チジアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| チフルザミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テクナゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラクロロペンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テトラジホン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テニルクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブチウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンジド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テブフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テフルペンズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ メトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメノール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアソホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロビル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロロホン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチモルフ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリペヌロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ タミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロアニリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブロボミド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロターレイルソプロビル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピスピリバクナトリウム 塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェメックス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾスルフロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|----|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ピリダリル | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフチカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ | 0 | 0 | — | 0 | | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサドン | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 0 | 0 | — | 0 | | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントロチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサニル | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェノブカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェリムゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンアミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンクロルホス | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンシルホチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェントエート | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンバレレート | 0 | 0 | — | 0 | | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンピロキシメート | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンブコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロパトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンプロピモルフ | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェンヘキサミド | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フサライド | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタフェナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブタミホス | 0 | 0 | — | 0 | | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| sec-ブチルアミン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブピリメート | 0 | 0 | — | 0 | | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブプロフェジン | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 4 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 | 36 | 4 | 0.01 - 0.03 | 0 | 0.00 |
| ブラザスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラムプロップメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブラトビル | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブリスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアクリリム | 0 | 0 | — | 0 | | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルアジホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオピコリド | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルオメツロン | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルジオキソニル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルシラゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルチアセトメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトラニル | 0 | 0 | — | 0 | | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルトリアホール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルバリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェナセト | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェノクスロン | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルフェンビルエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミオキサジン | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フルロキシビル | 0 | 0 | — | 0 | | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブレチラクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロクロラズ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロシミドン | 0 | 0 | — | 0 | | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロチオホス | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロニカミド | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバキサホップ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバキロール | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバジン | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロパニル | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバホス | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロバルギット | 0 | 0 | — | 0 | | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキサミド | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロヒドロジャスモン | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロファム | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロフェノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロボキスル | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロマシル | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロメドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ブロモプロピレート | 0 | 0 | — | 0 | | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|----|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロモホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロラスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサフルムロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキサコール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルバイソブ ロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ボスカリド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロフタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 0 | 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 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メビンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |

アボカド

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2, 4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2, 4-DB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o, p'-DDD | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o, p'-DDE | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラール-S-メチ ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジメホスメチ ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3049 | 2 | 0.03 - 0.06 | 2 | 0.07 | 3049 | 2 | 0.03 - 0.06 | 2 | 0.07 |
| アゾキシストロビ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロー ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカル ブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリ ン及びディ ルドリ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロ ンメチ ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソゾホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェ ンエチ ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルト ール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブジオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロ ン/リ カル ブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピク | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザビル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベン ズメチ ルエ ステ ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックス アンモ ニウ ム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリ ド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベコナゾ ール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インド ナファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサ カル ブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ユニコナゾ ール-P | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エス プロ カル ブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツル フロ ン メチ ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタフルラ リン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェ ン カル ブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロ ール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェ ン ホ ス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサ ゾ ール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシ ス ル フロ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェ ン プロ ク ス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメ セ ート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロ ホ ス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジ ア ゾ ール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリム ホ ス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシ コ ナ ゾ ール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドス ル ファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドス ル ファン サル フェ ート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサ ジ ア ゾ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサ ジ キ シ ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサ ジ ク ロ メ ホ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサ サ ベ リ ニ ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサ ミ ル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシ カ ル ボ キ シ ン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ホスファミドン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクロルフェニロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 2 | 0.004 - 0.02 | 0 | 0.00 | 111 | 2 | 0.004 - 0.02 | 0 | 0.00 |
| マイクロブタニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコブロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3051 | 3 | 0.02 - 0.07 | 3 | 0.10 | 3051 | 3 | 0.02 - 0.07 | 3 | 0.10 |
| メタミトロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブレン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |

パイナップル

| 農薬等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-DB | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DBEDC | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE | 0 | 0 | — | 0 | | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 | 14 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDD | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDE | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPA | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| TCMTB | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザメチホス | 0 | 0 | — | 0 | | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシュラム | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセキノシル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセトクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセフェート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 | 133 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニラジン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アバメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アベルメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アミノカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 0 | — | 0 | 0.00 | 155 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 0 | 0 | — | 0 | | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アリドクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 60 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリソ | 0 | 0 | — | 0 | | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリソ及びディルドリン | 0 | 0 | — | 0 | | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アレソリン | 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 | | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イサゾホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス | 0 | 0 | — | 0 | | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソチアニル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキシソ | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 68 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 143 | 0 | — | 0 | 0.00 | 144 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロバリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イナベンフィド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン | 0 | 0 | — | 0 | | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 | 119 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザキン | 0 | 0 | — | 0 | | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピック | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザピル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | | 29 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 29 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミシアホス | 0 | 0 | — | 0 | | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 0 | 0 | — | 0 | | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | | 輸入 | | | | | 総数 | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| イミペコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミペコナゾール脱ベンジル体 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ウニコナゾールP | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタメツルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオフェンカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 168 | 0 | — | 0 | 0.00 | 169 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチクロゼート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 70 | 0 | — | 0 | 0.00 | 71 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキシフルロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンプロックス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 54 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトメセート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 | 48 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 73 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトベンザニド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリジアゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 | 132 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エボキシコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| α-エンドスルフファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| β-エンドスルフファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフファンサルフェート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメボン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサベトリニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 | 64 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサボコナゾールフマル酸塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサボコナゾールホルミル体 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメトエート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 76 | 0 | — | 0 | 0.00 | 77 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 | 62 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフエンストロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 | 69 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベタミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボキシン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルフファン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キシリルカルブ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 165 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 | 63 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノメチオナート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キャプタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレンキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 154 | 1 | 0.013 | 0 | 0.00 | 155 | 1 | 0.013 | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロプロップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 | 33 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメトキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロランスラムメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ペノキサコール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノミル | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 89 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド | 0 | 0 | — | 0 | | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペブレート | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 0 | 0 | — | 0 | | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾピシクロン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 18 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 | 74 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 152 | 0 | — | 0 | 0.00 | 153 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフラカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 | 101 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 0 | 0 | — | 0 | | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 137 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 139 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 66 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホメサフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホラムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルククロルフェニユロン | 0 | 0 | — | 0 | | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 0 | 0 | — | 0 | | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 0 | 0 | — | 0 | | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイレックス | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 170 | 0 | — | 0 | 0.00 | 171 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロブタニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミルベメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 | 17 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メコプロップ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソミルオキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 15 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンスチアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミトロン | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 166 | 0 | — | 0 | 0.00 | 167 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチルダイムロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 0 | 0 | — | 0 | | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 0 | 0 | — | 0 | | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 | 19 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレン | 0 | 0 | — | 0 | | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトプロトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 | 67 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 149 | 0 | — | 0 | 0.00 | 150 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトルカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピコートクロリド | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 | 72 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 | 46 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メブロニル | 0 | 0 | — | 0 | | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 20 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 0 | 0 | — | 0 | | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リムスルフロン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 0 | 0 | — | 0 | | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 | 45 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レスメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 0 | 0 | — | 0 | | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 | 56 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レビメクチン | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 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 | % |
| メトクロール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 | 53 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピコトクロリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 110 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 16 | 0 | — | 0 | 0.00 | 23 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェノキサム | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンビルジエチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 55 | 0 | — | 0 | 0.00 | 61 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 65 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニュロン | 0 | 0 | — | 0 | | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニュロン | 0 | 0 | — | 0 | | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 | 58 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 0 | 0 | — | 0 | | 57 | 0 | — | 0 | 0.00 | 57 | 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 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 | 59 | 0 | — | 0 | 0.00 |

パッションフルーツ

| 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| γ-BHC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2,4-D | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| DDT | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPN | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| EPTC | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| MCPB | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| XMC | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロビン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アトラジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アニロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アラマイト | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソウロン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロバリカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イプロベンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イマザリル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミダクロプリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| イミベシナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インダノファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| インドキサカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ユニコナゾール-P | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エスプロカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エタルフルラリン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エチプロール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エディフェンホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトキサゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフェンブロックス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトフメセート | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトプロホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エトリムホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エポキシコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルフファン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロモホ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアエジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| プロパニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロパホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロバキット | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピザミド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロピドロジヤスモン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロファミ | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシカルバゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロボキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロマシリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロメトリン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモキシニル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモブチド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| プロモホスエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フロスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキサジノン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペナラキシル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ペノキスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘプタクロル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチメタリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マラチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ミクロプロタニル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メソスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メプロニル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノリニューロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ラクトフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニューロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェヌロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 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 | % |
| エマメクテンホルミルアミ ノ体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エマメクテンN-メチルホ ルミルアミノ体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェ ート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| エンドリン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジキシル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 51 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサジクロメホン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサミル | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 42 | 0 | — | 0 | 0.00 | 47 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシカルボキシ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシトラサイクリン | 0 | 0 | — | 0 | | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシデメトンメチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0 | 0 | — | 0 | | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサポコナゾールフマル 酸塩 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オキサポコナゾールホルミ ル体 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オメエート | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリサストロビン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| オリザリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 82 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カズサホス | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 44 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カフェンストロール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カブタホール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルバリル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルプロバシド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボスルファン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフェノチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| カルボフラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キザロホップエチル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キナルホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キノクラミン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 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 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| キントゼン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クマホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クミルロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 | 130 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クレトジム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロキントセットメキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホップ酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギ ル | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロゾリネート | 0 | 0 | — | 0 | | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロチアニジン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンセット | 0 | 0 | — | 0 | | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロフェンテジン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロマフェノジド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロメプロップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロラントラニリブロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリダゾン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロリムロンエチル | 0 | 0 | — | 0 | | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルエトキシホス | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルタールジメチル | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルデン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 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 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 | 138 | 1 | 0.01 | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル | 9 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 | 123 | 2 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0 | 0 | — | 0 | | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 | 22 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンゾン | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルブファム | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルフルアズロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルプロファム | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロルベンシド | 0 | 0 | — | 0 | | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロクシロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 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 | 0 | 0 | — | 0 | | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| クロロベンジレート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 83 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| サリチオン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアゾファミド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアナジン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノフェンホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シアノホス | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 97 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジアリホル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジウロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シエノピラフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ジオキサチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| シクラニリド | 0 | 0 | — | 0 | | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|-------------|-------|------|-----|-----|-------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| デメトン-S-メチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 111 | 3 | 0.01 | 0 | 0.00 | 118 | 3 | 0.01 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| テルブホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トラロコキシジム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 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 |
| トリアジメノール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 39 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリアレート | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロピル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリクロルホン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリシクラゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリチコナゾール | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリデモルフ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリブホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルムロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 114 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフルラリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 | 108 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシストロビン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリフロキシスルフロ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリベヌロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トリホリン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルクロホスメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 | 104 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| トルフェンピラド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 29 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブタロホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブプロニリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナブプロバミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ナレド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニテンピラム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノナクロール | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノバルロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ノルフルラゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バクプロトラゾール | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 118 | 2 | 0.08 - 0.09 | 2 | 1.69 | 124 | 2 | 0.08 - 0.09 | 2 | 1.61 |
| バミドチオン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バミドチオンスルホン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 32 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| バラチオンメチル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 49 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハルフェンプロックス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロキシホップ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ハロスルフロメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピキサフェン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ビスピリバックナトリウム塩 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピテルタノール | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 115 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェノックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 117 | 0 | — | 0 | 0.00 | 127 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 24 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピペロホス | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 13 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピメロジン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロストロビン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロニル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾキシフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラゾネート | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 90 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダフェンチオン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 95 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダベン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 | 52 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリダリル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフェノックス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフタリド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプチカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリフルキナゾン代謝物B | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリプロキシフェン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミカブ | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミジフェン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミノバックメチル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリミホスメチル | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 | 50 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピリメタニル | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピレトリン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピロキロン | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ピンクロゾリン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 94 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ファミキサド | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フィプロニル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナミホス | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェナリモル | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 122 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン | 12 | 0 | — | 0 | 0.00 | 128 | 0 | — | 0 | 0.00 | 140 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオンオキソン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| フェニキサニル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |

| 農業等 | 国産 | | | | 輸入 | | | | 総数 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
| | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 | |
| | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % | | | | 件数 | % |
| ヘパタクロル | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 113 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘパタクロル及びヘパタ クロルエポキシド | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ヘパタクロルエポキシド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルタン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン | 12 | 1 | 0.06 | 0 | 0.00 | 116 | 10 | 0.01-0.1 | 0 | 0.00 | 128 | 11 | 0.01-0.1 | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 80 | 0 | — | 0 | 0.00 | 84 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンシクロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスリド | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンゾフェナップ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンダイオカルブ | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 85 | 0 | — | 0 | 0.00 | 88 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソ ロピル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチオピラド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンチメタリン | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 | 99 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベントキサゾン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルカルブ | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフルラリン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ベンフレセート | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホキシム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホサロン | 10 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 102 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスカリド | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 86 | 0 | — | 0 | 0.00 | 91 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスチアゼート | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 105 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスファミドン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 93 | 0 | — | 0 | 0.00 | 98 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホスメット | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 | 43 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホノホス | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルクルフェニユロン | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルベット | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホルモチオン | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ホレート | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 96 | 0 | — | 0 | 0.00 | 103 | 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 | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 140 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| マンジプロバミド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| マイクロプタニル | 11 | 0 | — | 0 | 0.00 | 120 | 0 | — | 0 | 0.00 | 131 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メカルバム | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 30 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メノミル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 6 | 0.02-0.07 | 0 | 0.00 | 81 | 6 | 0.02-0.07 | 0 | 0.00 |
| メノミルオキシム | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタアルデヒド | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタクリホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 26 | 0 | — | 0 | 0.00 | 28 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタフルミゾン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 38 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタミドホス | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 109 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ キサム | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 25 | 0 | — | 0 | 0.00 | 31 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチオカルブ | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メチダチオン | 9 | 0 | — | 0 | 0.00 | 129 | 0 | — | 0 | 0.00 | 138 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシクロール | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトキシフェノジド | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 112 | 0 | — | 0 | 0.00 | 116 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトコナゾール | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスラム | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 | 21 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトスルフロンメチル | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 | 78 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトブレ | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトミノストロビン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトラクロール | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 | 92 | 0 | — | 0 | 0.00 | 100 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メトリブジン | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリム | 3 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール 体 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メピンホス | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 0 | — | 0 | 0.00 | 87 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェナセット | 6 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 8 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 35 | 0 | — | 0 | 0.00 | 37 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| メフロニル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| モノクロトホス | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 1 | 0.02 | 1 | 2.50 | 44 | 1 | 0.02 | 1 | 2.27 |
| モノリニユロン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 79 | 0 | — | 0 | 0.00 | 81 | 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 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 1 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| リニユロン | 4 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 40 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| ルフェスロン | 5 | 0 | — | 0 | 0.00 | 36 | 0 | — | 0 | 0.00 | 41 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レナシル | 7 | 0 | — | 0 | 0.00 | 27 | 0 | — | 0 | 0.00 | 34 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レビメクチン | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |
| レプトホス | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0.00 | 2 | 0 | — | 0 | 0.00 |