

かぶ類の根

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC              | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC            | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-BHC            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-BHC            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dエチル         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDT         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDD         | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDE         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o,p'-DDT         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN              | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPAエチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPB             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPBエチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC              | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン          | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール          | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザフェニジン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス           | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシフルオルフェン        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジメスルフロン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド          | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール          | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート           | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン        | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン            | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニコホス            | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アバメクテン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクテン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクテンB1a       | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミスルプロム          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン            | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール           | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラニカルブ           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト            | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アリドクロール          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリソ            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリソ及びディルドリン    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス            | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン          | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオンオキシソ      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソチアニル           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス          | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスオキシソ      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスメチル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジソ            | 16  | 1   | 0.05          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 1   | 0.05          | 0     | 0.00 |
| イブロジソ代謝物         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ         | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス          | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザキン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                         | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                             | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                             |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| イマザリル                       | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマズスルフロ                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミシアホス                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド                    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール                   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベン<br>ジル体         | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                     | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                    | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P                   | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                     | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ                   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                        | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール<br>-2-イルカルバメート | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                     | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシスルフロ                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス                  | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                     | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                      | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                   | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミ<br>ノ体          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホ<br>ルミルアミノ体     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェ<br>ート          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                       | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                     | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアルギル                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                     | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                   | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                       | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシデメトメチル                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                  | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル<br>酸塩          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミ<br>ル体          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリサストロピン                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリン                       | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                       | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール                   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カブタホール                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                       | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロパミド                     | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボスルファン                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン                   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キサロホップエチル                   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス                       | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                     | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン                      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノメチオナート                    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キャブタン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                       | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン                       | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリミジン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                   | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレトジム                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル                | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホップ酸                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロゾリネート                     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン                     | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等            | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               |       |      |
| クロフェンテジン       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロブロップ         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマゾン          | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマフェノジド       | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメトキシニル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメブロップ        | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロランスラムメチル     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラントラニリブロー    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン         | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリムロンエチル      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルエトキシホス      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスルフロ        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルタールジメチル     | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 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          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シスクロルデン        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トランスクロルデン      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシクロルデン       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス        | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル     | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナピル       | 41  | 1   | 0.05          | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 1   | 0.05          | 0     | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンソ        | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス     | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルブファム        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフルアズロン      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロピレート      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファム       | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルベンソ         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロクスロン        | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアゾファミド        | 28  | 1   | 0.07          | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 1   | 0.07          | 0     | 0.00 |
| シアナジン          | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノホス          | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアリホール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン           | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ      | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シエノピラフェン       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジオキサカルブ        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジオキササチオン       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジオキサベンゾフォス     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクラニリド         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクロエート         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロシメット        | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロスラム         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロスルフアムロン     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロトホス         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロプロラゾール      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフルアニド       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロベニル         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,6-ジクロロベンズアミド | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロホップメチル      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロメジン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン          | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルブロップ       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール分解物       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトンスルホ      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジチオピル          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニコナゾール        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シニドシエチル        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シノスルフロ         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジノテフラン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン         | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロホップブチル      | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェナミド         | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン         | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|---------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| シフルフェナミド                        | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン                        | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン                        | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルメトフェン                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロコナゾール                        | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロジニル                          | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン                         | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジベレリン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                            | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナゾール                         | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメトリン                         | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチピン                           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチリモール                         | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピノホス                        | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピノホスZ                       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメテナミド                          | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエート                           | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフ                           | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフE                          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフZ                          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメトリン                           | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビベレート                         | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキサニル                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン                        | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメチリン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スエップ                            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド                           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノシンA                          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノシンD                          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロキサミン                         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロジクロフェン                       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロテトラマト                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロメシフェン                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフェントラゾン                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス                          | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホスオキサゾン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホスルフロ                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホテップ                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゾキサミド                           | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ターバシル                           | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジン                           | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアレート                          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイムロン                           | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロプリド                         | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロプリドアミド                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアゾビル                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                        | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアマトキサム                         | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオジカルブ                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオシクラム                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオフアネート                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオフアネートメチル                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ                         | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオモン                            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チジアズロン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフェンシルフロメチル                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフルザミド                          | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン                           | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクロフタラムイミド                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメディファム                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピノホス                      | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラコナゾール                        | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラジホン                          | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6-<br>テトラヒドロフタルイミド | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラメトリン                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テニルクロール                         | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                         | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブチウロン                          | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブピリムホス                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド                         | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェンピラド                        | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                          | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルベンズロン                        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デメトン-S-メチル                      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロ<br>メトリン            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブカルブ                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                 | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                     | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                     |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| テルブチラジン             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン              | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス               | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トラルコキシジム            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トラロメリン              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール            | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン             | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアスルフロン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス              | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート              | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラミド              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロピル              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリシクラゾール            | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール            | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリデモルフ              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス               | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール            | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン             | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン             | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロビン         | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリホリン               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメタカルブ             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル           | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド            | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブタラム               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-ナフトレン酢酸           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフトロホス              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-(1-ナフトル)アセ<br>タミド | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナプロアニリド             | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナプロバミド              | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナレド                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニテンピラム              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラリン               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトータルインプロピル         | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフェン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノナクロル               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノバルロン               | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン             | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バーバン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バクロプロラゾール           | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バミドチオン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バミドチオンスルホン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン               | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル            | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハルフェンプロックス          | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロキシホップ             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビオレスメトリン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビキサフェン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン             | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール             | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェナゼート             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェノックス             | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン             | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド          | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピベロホス               | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピメトロジン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロビン           | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロニル              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス              | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾキシフェン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾスルフロンエチル         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス               | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾリネート             | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダフェンチオン           | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン               | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダリル               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックス            | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックスE           | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックスZ           | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフタリド              | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリブチカルブ             | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフルキナゾン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフルキナゾン代謝物B        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等                 | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                     | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                     |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| プロスルホカルブ            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチオホス              | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロニカミド              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロニカミド代謝物           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバキザホップ            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバクロール             | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバジン               | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバニル               | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパホス               | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバモカルブ             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバルギット             | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビコナゾール            | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビザミド              | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロヒドロジャクモン          | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス             | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロベタンホス             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル              | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロムコナゾール            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメカルブ              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン              | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモキシニル             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモブチド              | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| deBr-プロモブチド         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート           | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホス               | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホスエチル            | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロラスラム              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール            | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン              | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサフルムロン            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス            | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペナラキシル              | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペノキサコール             | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペノキスラム              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペノミル                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル              | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシド         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン              | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール             | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロン              | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスリド               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ            | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ            | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチアパリカルブイソプロピル     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチオピラド             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン            | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベントキサゾン             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフラカルブ             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフルラリン             | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフレセート             | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン                | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスカリド               | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 | 42  | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| ホステアゼート             | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン             | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット               | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホノホス                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホメサフェン              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホラムスルフロン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルクフルフェニユロン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン              | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイルレックス             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 馬拉チオン               | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マンジプロバミド            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロプタニル             | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミルベメクチン             | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム               | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコプロップ              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソスルフロンメチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル                | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 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 |
| メタクリホス              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農薬等             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| メタフルミゾン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタバンドキサゾン       | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 21  | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスラム            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスルフロンメチル       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピン        | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンE       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンZ       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリウム         | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリウムプロパノール体  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセツ          | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 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      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニュロン         | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニュロン           | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメトリン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 36  | 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           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



かぶ類の葉

| 農業等           | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |   |     |     |               |       |      |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
|               | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|               |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-BHC         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-BHC         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPB          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシフルオルフェン     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン     | 4   | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 |
| アトラジン         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロンメチル   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロパミド       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフラン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロゾリネート       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |   |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | % |     |     |               |       |      |
| チオベンカルブ          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフルザミド           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメディファム         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロロピホス        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラコナゾール         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラジホン           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テニルクロール          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブチウロン           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェンピラド         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デメトン-S-メチル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブカルブ           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロピル           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリシクラゾール         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリデモルフ           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロビン      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメタカルブ          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド         | 4   | 1   | 0.14          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 1   | 0.14          | 0     | 0.00 |
| ナフタラム            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフロアニリド          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナプロバミド           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノバルロン            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バクロプロラゾール        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハルフェンブロックス       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロキシホップ          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロスルフロロンメチル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェノックス          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピペロホス            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロビン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾリネート          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダフェンチオン        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックス         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフタリド           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプチカルブ          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミジフェン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチル       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチルE      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチルZ      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロキロン            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロゾリン          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農薬等             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |   |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |
| ベンシクロン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフルラリン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフレゼート         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスカリド           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホメサフェン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイルックス          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンズチアズロン      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピン        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンE       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンZ       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェノキサム         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンピルジエチル      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニユロン         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニユロン           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

西洋わさび

| 農業等           | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|               | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|               |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イオドスルフロメチル    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノメチオナート      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリムロンエチル     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフルアズロン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアナジン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルファン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロベニル        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロメジン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルプロップ      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジノテフラン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトモルフ        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビベレート       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ストレプトマイシン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホスルフロン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ターバシル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアトキサム        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフェンスルフロメチル   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラコナゾール      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロビル        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロビン   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロキシホップ       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロビン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾキシフェン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダリル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミジフェン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミキサドン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノプロカルブ      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンバレレート      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロナゾール     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等        | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|            | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|            |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| フェンプロピモルフ  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタフェナシル    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブピリメート     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラザスルフロン   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラムプロップメチル | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアジホップ    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキシニル   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロニカミド     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモキシニル    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 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       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンズチアズロン | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニューロン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

はくさい

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC              | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC            | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-BHC            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-BHC            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D            | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dエチル         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dプトキシエチル     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-DB           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDT         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDD         | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDE         | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o,p'-DDT         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN              | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPAエチル          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオール          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPB             | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC              | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル          | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン          | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール          | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザフェニジン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス           | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシフルオルフェン        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジムスルフロン         | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシュラム            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド          | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール          | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート           | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン        | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン            | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニラジン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス            | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アバメクチン           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクチン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクチンB1a       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミスルプロム          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン            | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール           | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラニカルブ           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト            | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アリドクロール          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ           | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ         | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリノ            | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン    | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イオドスルフロメチル       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス            | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン          | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオンオキソン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソチアニル           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス          | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスメチル       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン           | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン代謝物        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ         | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス          | 127 | 1   | 0.002         | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 1   | 0.002         | 0     | 0.00 |
| イマザキン            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等                              | 国産  |     |                   |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |                   |       |      |
|----------------------------------|-----|-----|-------------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|-------------------|-------|------|
|                                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)     | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)     | 基準値超過 |      |
|                                  |     |     |                   | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |                   |       |      |
| イマザメタベンズメチルエステル                  | 17  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| イマザリル                            | 53  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| イマズスルフロン                         | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| イミシアホス                           | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド                         | 87  | 10  | 0.00193 - 0.03184 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 87  | 10  | 0.00193 - 0.03184 | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール                        | 17  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体                  | 19  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| インダノファン                          | 74  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 74  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                         | 98  | 7   | 0.00166 - 0.07    | 0     | 0.00 | 1   | 1   | 0.18          | 0     | 0.00 | 99  | 8   | 0.00166 - 0.18    | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾールP                         | 44  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                          | 112 | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 112 | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル                       | 13  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                         | 46  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 46  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ                        | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エチオン                             | 115 | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エチプロール                           | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート          | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                         | 93  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 93  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                          | 100 | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 100 | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エトキシスルフロン                        | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エトフェンプロックス                       | 114 | 2   | 0.01 - 0.06       | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 2   | 0.01 - 0.06       | 0     | 0.00 |
| エトフェメート                          | 68  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 68  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                           | 106 | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド                          | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                         | 8   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                           | 83  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 83  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エポキシコナゾール                        | 82  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 82  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体                   | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体              | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                         | 52  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート                   | 10  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| エンドリン                            | 41  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 41  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                          | 86  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 86  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                          | 105 | 1   | 0.00121           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 105 | 1   | 0.00121           | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                        | 63  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 63  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                         | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オキサミル                            | 66  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 66  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                         | 50  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 50  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オキシデトメチル                         | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                       | 58  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 58  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩                   | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体                   | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オメエート                            | 28  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オリサストロビン                         | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オリザリン                            | 33  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール                     | 2   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カズサホス                            | 112 | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール                        | 47  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 47  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カブタホール                           | 2   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カルバリル                            | 100 | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 100 | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                     | 68  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 68  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド                          | 71  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 71  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                           | 14  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 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 | 2   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                            | 3   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カルボスルファン                         | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン                        | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                           | 33  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン                       | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| キザロホップエチル                        | 29  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 29  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                          | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| キナルホス                            | 119 | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 119 | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                          | 96  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 96  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| キノクラミン                           | 49  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 49  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| キノメチオナート                         | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| キャプタン                            | 10  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| キントゼン                            | 59  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| クマホス                             | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| クミルロン                            | 75  | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 75  | 0   | —                 | 0     | 0.00 |
| クリミジン                            | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —                 | 0     | 0.00 |

| 農業等           | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|               | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|               |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| クレソキシムメチル     | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレトジム         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル  | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロゾリネート       | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン       | 85  | 3   | 0.02          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 3   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| クロフェンテジン      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロプロップ        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマゾン         | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマフェノジド      | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメトキシニル      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメブロップ       | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロランスラムメチル    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラントラニリプロール  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン        | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリムロンエチル     | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルエトキシホス     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスルフロム      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルタールジメチル    | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルチオホス       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルディン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン         | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シスクロルデン       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トランスクロルデン     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシクロルデン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス       | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスオキシソ   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル    | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナピル      | 95  | 2   | 0.02 - 0.06   | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 2   | 0.02 - 0.06   | 0     | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンソ       | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス     | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホスE    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホスZ    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファム      | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフルアズロン     | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロピレート     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファム      | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルベンシド       | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルメホス        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルクスロン       | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロタロニル       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート     | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトトリクラベンダゾール  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン         | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアゾファミド       | 66  | 1   | 0.06          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 1   | 0.06          | 0     | 0.00 |
| シアナジン         | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノホス         | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアリホール        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン          | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ     | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シエノピラフェン      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジオキサチオン       | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジオキサベンゾフォス    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクラニリド        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクロエート        | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロシメット       | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロスラム        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロスルファミロン    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロトホス        | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン     | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロブトラゾール     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフルアニド      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクロプロトリン      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロベニル        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロホップメチル     | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロメジン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン         | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルブロップ      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス        | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール         | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール分解物      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン        | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトンスルホ     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジチオピル         | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニコナゾール       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等             | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| シニドンエチル         | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シノスルフロン         | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジノテフラン          | 17  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 17  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| シハロトリン          | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-シハロトリン        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| λ-シハロトリン        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロホップブチル       | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェナミド          | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニル           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール       | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェンゾート         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン          | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェナミド        | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン        | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベシズロン        | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルメトフェン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロコナゾール        | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロジニル          | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン         | 79  | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 79  | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 |
| ジベレリン           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジシ            | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナゾール         | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメトリン         | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチピン           | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチリモール         | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピンホス        | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピンホスZ       | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメテナミド          | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエート           | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフ           | 61  | 2   | 0.56          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 61  | 2   | 0.56          | 0     | 0.00 |
| ジメモルフE          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフZ          | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメトリン           | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビベレート         | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキサニル          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフエン        | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シンメチリン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スエップ            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド           | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノシンA          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノシンD          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロキサミン         | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロジクロフェン       | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロテトラマト        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロメシフェン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフェントラゾン       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス          | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホスオキソン      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホスルフロン        | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホテップ          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ソキサミド           | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ターバシル           | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン          | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアレート          | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイムロン           | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロプリド         | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロプリドアミド      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアジニル           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアゾピル           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール        | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアメトキサム         | 86  | 5   | 0.00221 - 0.1 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 86  | 5   | 0.00221 - 0.1 | 0     | 0.00 |
| チオジカルブ          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル    | 9   | 1   | 0.3           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 1   | 0.3           | 0     | 0.00 |
| チオンクラム          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオファネート         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオファネートメチル      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ         | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオモン            | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チジアズロン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフルザミド          | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン          | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン           | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクロフタラムイミド      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメディファム        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピンホス      | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラコナゾール        | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラジホン          | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラヒドロフタルイミド    |     |     |               |       |      |     |     |               |       |      |     |     |               |       |      |

| 農業等              | 国産  |     |                |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |                |       |      |
|------------------|-----|-----|----------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|----------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)  | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)  | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |                | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |                | 件数    | %    |
| テトラメトリン          | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テニルクロール          | 92  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 92  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール          | 125 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 125 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テブチウロン           | 59  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 59  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テブピリムホス          | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド          | 79  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 79  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テブフェンピラド         | 125 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テフルトリン           | 107 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 108 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テフルベンズロン         | 53  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 53  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| デメトンO            | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| デメトンS            | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| デメトン-S-メチル       | 22  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン          | 17  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 17  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 17  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 | 18  | 1   | 0.04           | 0     | 0.00 |
| テルブカルブ           | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テルブチラジン          | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テルブトリン           | 81  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 81  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| テルブホス            | 64  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 64  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トラルコキシジム         | 16  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 16  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トラロメトリン          | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール         | 95  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン          | 99  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 99  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリアスルフロン         | 14  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス           | 80  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリアレート           | 77  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 77  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリクラミド           | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリクロピル           | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン          | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリシクラゾール         | 63  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 63  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール         | 49  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 49  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリデモルフ           | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリブホス            | 81  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 81  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル     | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール         | 39  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 39  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物      | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン          | 52  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 52  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン          | 83  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 83  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロピン      | 98  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 98  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン      | 12  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トリホリン            | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル        | 122 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 122 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド         | 81  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ナフタラム            | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ナフタロホス           | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド  | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ナプロアニリド          | 58  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 58  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ナプロパミド           | 83  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 83  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ナレド              | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ニコスルフロン          | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ニテンピラム           | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ニトラリン            | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル     | 67  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 67  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ニトロフェン           | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ノナクロル            | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ノバルロン            | 57  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 57  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン          | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| バーバン             | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| バクロフトラゾール        | 112 | 1   | 0.004          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 113 | 1   | 0.004          | 0     | 0.00 |
| バミドチオン           | 13  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| バミドチオンスルホン       | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| バラチオン            | 98  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 99  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル         | 96  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ハルフェンブロックス       | 66  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 66  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ハロキシホップ          | 16  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 16  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル       | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ビキサフェン           | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ビコリナフェン          | 49  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 49  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ビテルタノール          | 102 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ビフェナゼート          | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ビフェナゼート代謝物B      | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ビフェノックス          | 49  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ビフェントリン          | 123 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 1   | 0.16          | 0     | 0.00 | 124 | 1   | 0.16           | 0     | 0.00 |
| ビペロニルブトキシド       | 70  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ビペロホス            | 78  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 78  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ビメトロジン           | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロピン        | 67  | 3   | 0.00369 - 0.13 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 67  | 3   | 0.00369 - 0.13 | 0     | 0.00 |
| ピラクロニル           | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス           | 102 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 102 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ピラゾキシフェン         | 13  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —              | 0     | 0.00 |

| 農業等          | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|              | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|              |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| ピラゾスルフロンエチル  | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス        | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾリネート      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル   | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダフェンチオン    | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン        | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダリル        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックス     | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックスE    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックスZ    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフタリド       | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプチカルブ      | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフルキナゾン     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフルキナゾン代謝物B | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン    | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 132 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ       | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミジフェン      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチル   | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチルE  | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチルZ  | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル     | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 132 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル       | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピレトリン        | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロキロン        | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロゾリン      | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミキサドン      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル       | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス       | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル       | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン     | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサニル      | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシカルブ     | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオカルブ     | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントリン       | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ      | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェリムゾン       | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンアミドン      | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンホルホス      | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンシルホチオン    | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン       | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオンオキソン   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート      | 126 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントラザミド     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンバレレート     | 80  | 4   | 0.08 - 0.33   | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 80  | 4   | 0.08 - 0.33   | 0     | 0.00 |
| フェンピロキシメート   | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンピロキシメートE  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール    | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン    | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロピモルフ    | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンヘキサミド     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンメディアファム   | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フサライド        | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタクロール       | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタフェナシル      | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタミホス        | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブチレート        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブピリメート       | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブフェンカルブ      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン      | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラザスルフロン     | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラチオカルブ      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラムプロップメチル   | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラメトピル       | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリミスルフロンメチル  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フリラゾール       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアクリピリム     | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアジナム       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアジホップ      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアジホップPブチル  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアズロン       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルオピコリド      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルオメツロン      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール    | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキシニル     | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート     | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール      | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルチアセットメチル   | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル       | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール     | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                 | 国産  |     |                |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |                |       |      |
|---------------------|-----|-----|----------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|----------------|-------|------|
|                     | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)  | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)  | 基準値超過 |      |
|                     |     |     |                | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |                |       |      |
| フルバリネート             | 82  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| フルフェナセット            | 51  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| フルフェノクスロン           | 97  | 1   | 0.19           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 1   | 0.19           | 0     | 0.00 |
| フルフェンビルエチル          | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| フルベンジアミド            | 9   | 1   | 0.04           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 1   | 0.04           | 0     | 0.00 |
| フルミオキサジン            | 46  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル        | 22  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| フルメツラム              | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| フルメトリン              | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| フルリドン               | 78  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| フルロキシビル             | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブレチラクロール            | 90  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 90  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブクロラズ               | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロシミドン              | 120 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロスルフロン             | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロスルホカルブ            | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロチオホス              | 125 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロニカミド              | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロニカミド代謝物           | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボキサホップ            | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボクロー              | 64  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボジン               | 71  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボニル               | 72  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボパホス              | 61  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボマカルブ             | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボルギット             | 62  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボコナゾール            | 114 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボキサミド             | 81  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロヒドロキサモン           | 25  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボファム              | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボフェノホス            | 102 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボetanホス           | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボetaゾール           | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボキスル              | 63  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボマシル              | 64  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボコナゾール            | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボメカルブ             | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボメトリン             | 102 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボモキシニル            | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボモブチド             | 39  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| deBr-ブロボモブチド        | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボプロピレート           | 86  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボモホス              | 65  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ブロボモホスエチル           | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| フロラスラム              | 17  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン          | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール            | 103 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン              | 60  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ヘキサフルムロン            | 37  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス            | 82  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル              | 93  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベノキサコール             | 72  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベノキススラム             | 16  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベノミル                | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル              | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド         | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベルタン                | 25  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン              | 111 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール             | 108 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 108 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンジクロン              | 97  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンスリド               | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル          | 27  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ            | 56  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ            | 85  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール         | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル     | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンチオピラド             | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンチメタリン             | 89  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベントキサゾン             | 21  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンフラカルブ             | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンフルラリン             | 64  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ベンフレセート             | 81  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホキシム                | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホサロン                | 87  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホスカリド               | 88  | 10  | 0.00147 - 0.46 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 10  | 0.00147 - 0.46 | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート             | 88  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン             | 67  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホスメット               | 63  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —              | 0     | 0.00 |

| 農業等             | 国産  |     |                |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |                |       |      |
|-----------------|-----|-----|----------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|----------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)  | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)  | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |                | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |                | 件数    | %    |
| ホノホス            | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホメサフェン          | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホラムスルフロ         | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホルクロルフェニロン      | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホルベット           | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン          | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ホレート            | 77  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 77  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| マイレックス          | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 133 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 134 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| マンジプロパミド        | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル        | 120 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 120 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ミルベメクチン         | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メカルバム           | 25  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メコプロップ          | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メソスルフロメチル       | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メソミル            | 22  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 22  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メソミルオキシム        | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メタアルデヒド         | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メタクリホス          | 16  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 16  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メタフルミゾン         | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メタバズチアズロン       | 78  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 78  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 31  | 1   | 0.02           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 1   | 0.02           | 0     | 0.00 |
| メタミトロン          | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メタラキシル          | 25  | 1   | 0.01235        | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 1   | 0.01235        | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 50  | 1   | 0.02           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 1   | 0.02           | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 40  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 40  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 109 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 68  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 68  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトキシフェンジド       | 76  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 76  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトスラム           | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトスルフロメチル       | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトブレン           | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビン       | 53  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 53  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビンE      | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビンZ      | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 100 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 100 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトリブジン          | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メトルカルブ          | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体   | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 63  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 63  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メフェナセツ          | 100 | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メフェノキサム         | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メフェンビルジェチル      | 80  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 80  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 99  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 99  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 60  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 60  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| モノリニユロン         | 56  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 56  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| モリネート           | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 43  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 43  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| リニユロン           | 77  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 77  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 77  | 4   | 0.00539 - 0.03 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 77  | 4   | 0.00539 - 0.03 | 0     | 0.00 |
| レスメトリン          | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 99  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 100 | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| レビメクチン          | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| レプトホス           | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 |

キャベツ

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC              | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 123 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC            | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-BHC            | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-BHC            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC            | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D            | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dエチル         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-DB           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DBEDC            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDT         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDD         | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDE         | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o,p'-DDT         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN              | 180 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 218 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC             | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA             | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPAエチル          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオール          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPB             | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPBエチル          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB            | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC              | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル          | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン          | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール          | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザフェニジン          | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス           | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシフルオルフェン        | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジメスルフロン         | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシュラム            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル         | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 138 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド          | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール          | 153 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 192 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート           | 81  | 2   | 0.008 - 0.06  | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91  | 2   | 0.008 - 0.06  | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン        | 180 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 208 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン            | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 178 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニラジン            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス            | 158 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アバメクチン           | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクチン          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクチンB1a       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミスルプロム          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ           | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン            | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 167 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール           | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 188 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラニカルブ           | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト            | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アリドクロール          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ           | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ         | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン            | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン    | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン            | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス            | 135 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン            | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス          | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン          | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオンオキソン      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソチアニル           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス          | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスメチル       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 176 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 183 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロトロン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イナベンフィド          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロジオン           | 86  | 3   | 0.008 - 0.02  | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 3   | 0.008 - 0.02  | 0     | 0.00 |



| 農業等                              | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| イブロジオン代謝物                        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ                         | 143 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス                          | 195 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 207 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザキン                            | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル                  | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩                   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                            | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマゾスルフロン                         | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミシアホス                           | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド                         | 126 | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 153 | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール                        | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体                  | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                          | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                         | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 | 177 | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P                        | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                          | 167 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 169 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル                       | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                         | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ                        | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                             | 185 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 213 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチクロゼート                          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール                           | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                         | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                          | 122 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシスルフロン                        | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス                       | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 176 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                          | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                           | 200 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 211 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド                          | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                         | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                           | 170 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                        | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体                   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体              | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                         | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-エンドスルファン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-エンドスルファン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート                   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                            | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                          | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 135 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアルギル                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                          | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 168 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                        | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                         | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                            | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 129 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                         | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシデメトメチル                        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                       | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサポコナゾールフマル酸塩                   | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサポコナゾールホルミル体                   | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメトエート                           | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリサストロピン                         | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリン                            | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                            | 193 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 197 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール                        | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カブタホール                           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                            | 173 | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 184 | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                     | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 123 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド                          | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                           | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム                          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 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 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボスルファン                         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン                        | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                           | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン                       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |











| 農業等                 | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                     | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                     |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               |       |      |
| ヘキシチアゾクス            | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル              | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキサコール             | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキススラム             | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノミル                | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル              | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシド         | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシドB        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメリン               | 172 | 1   | 0.05          | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 200 | 1   | 0.05          | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール             | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 155 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロン              | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 157 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスリド               | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル          | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾピシクロン            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ            | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ            | 158 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 188 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチアパリカルブイソプロピル     | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチオピラド             | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン            | 155 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 173 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベントキサゾン             | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフラカルブ             | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフルラリン             | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンプレセート             | 135 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 138 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム                | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン                | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ポスカリド               | 154 | 8   | 0.01 - 0.12   | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 181 | 8   | 0.01 - 0.12   | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート             | 154 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 170 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン             | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット               | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 123 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホノホス                | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホメサフェン              | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホラムスルフロン            | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルククロルフェニユロン        | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルペット               | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン              | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 155 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイルレックス             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン               | 227 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 255 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マンジプロパミド            | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロプタニル            | 213 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 252 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミルベメクテン             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム               | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコプロップ              | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソスルフロンメチル          | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル                | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミルオキシム            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタアルデヒド             | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス              | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタフルミゾン             | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタバズチアズロン           | 113 | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 |
| メタミドホス              | 79  | 1   | 0.002         | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 1   | 0.002         | 0     | 0.00 |
| メタミロン               | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル              | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム     | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ              | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン              | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 184 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール            | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド           | 146 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール             | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトスラム               | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトスルフロンメチル          | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレ                | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビン           | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビンE          | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビンZ          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール             | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 190 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトリブジン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトルカルブ              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム              | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビコートクロリド           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス               | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット             | 138 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェノキサム             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等        | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|            | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|            |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| メフェンピルジエチル | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル      | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 143 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス    | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニュロン    | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート      | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン     | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニュロン      | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 146 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リムスルフロン    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン     | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメトリン     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル       | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レピメクチン     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |



芽キャベツ

| 農業等              | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC              | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN              | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC             | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA             | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC              | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザナゾール           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロビン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 2   | 0.01 - 0.1    | 0     | 0.00 | 17  | 2   | 0.01 - 0.1    | 0     | 0.00 |
| アトラジン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロバリカルブ         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロベンホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミシアホス           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 2   | 0.02 - 0.05   | 0     | 0.00 | 17  | 2   | 0.02 - 0.05   | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン             | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリサストロビン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストール         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等           | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|---------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|               | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|               |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| キントゼン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミロン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセツメキシル   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロフェンテジン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマゾン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマフェノジド      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメブロッブ       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラントラニリプロール  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルタールジメチル    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフルアズロン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファミ      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロクスロン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアゾファミド       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアナジン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノホス         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シエノピラフェン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロシメツ        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロトホス        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロホップメチル     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニコナゾール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジノテフラン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 | 7   | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| シハロホップブチル     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェナミド        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 2   | 0.01          | 0     | 0.00 | 17  | 2   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| ジフェンゾコート      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェナミド      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロコナゾール      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロジニル        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメリン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジベレリン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナゾール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメトリン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピホス       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメテナミド        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエート         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフ         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメリン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビレート        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロキサミン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロジクロフェン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフェントラゾン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ターバシル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアレート        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイムロン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロプリド       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアゾピル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアトキサム        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオメトン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |





| 農業等             | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| メソミル            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタバンスチアズロン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトミノストロピン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトルカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンビルジエチル      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブロニル           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニュロン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニュロン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

ケール

| 農業等             | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       | 総数   |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2, 4-D          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN             | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジベンゾラル-S-メチル   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 1   | 0.16          | 0     | 0.00 | 15  | 1   | 0.16          | 0     | 0.00 |
| アトラジン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリノ           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロベンホス         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミシアホス          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェメート         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメトエート          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルタールジメチル      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 | 2   | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| クロルデン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 4   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファミン       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアソファミド         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアナジン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロトホス          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロホップメチル       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジノテフラン          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェナミド        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェニカン        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルベンズロン        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロコナゾール        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロジニル          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメリン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジベレリン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナゾール         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトエート          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトモルフ          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等             | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| プロチオホス          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロニカミド          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 16  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| プロボキスル          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモキシニル         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート       | 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     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベントキサゾン         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンズチアズロン      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェンジド       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレシ           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセツト         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニュロン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフエヌロン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



こまつな

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC              | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC            | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-BHC            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-BHC            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dエチル         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p.p'-DDT         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p.p'-DDD         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p.p'-DDE         | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o.p'-DDT         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN              | 135 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC             | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA             | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPAエチル          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオール          | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPB             | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPBエチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MTMC             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB            | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC              | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン          | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール          | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザフェニジン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス           | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシフルオルフェン        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジメスルフロン         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル         | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド          | 97  | 10  | 0.01 - 1      | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 104 | 10  | 0.01 - 1      | 0     | 0.00 |
| アセトクロール          | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート           | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン        | 120 | 7   | 0.01 - 0.82   | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 130 | 7   | 0.01 - 0.82   | 0     | 0.00 |
| アトラジン            | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス            | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アバメクチン           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクチン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクチンB1a       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミスルフロム          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ           | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン            | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール           | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラニカルブ           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト            | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アライドクロール         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ           | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン            | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン    | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン            | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス            | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス          | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン          | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソチアニル           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス          | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスメチル       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロトッソ          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン           | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン代謝物        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ         | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス          | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザキン            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                      | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|--------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                          | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                          |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| イマザメタベンズメチルエステル          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                    | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマゾスルフロン                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミシアホス                   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド                 | 96  | 4   | 0.02 - 0.08   | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 4   | 0.02 - 0.08   | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール                | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                  | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                 | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P                | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                  | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ                | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                     | 130 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチクロゼート                  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール                   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                 | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                  | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサスルフロン                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス               | 98  | 2   | 0.01 - 0.06   | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 108 | 2   | 0.01 - 0.06   | 0     | 0.00 |
| エトフェメート                  | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                   | 126 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                   | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩              | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルフファン                | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-エンドスルフファン              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-エンドスルフファン              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルフファンサルフェート          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                    | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                  | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアルギル                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                  | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                    | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシデメトンメチル               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン               | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサポコナゾールフマル酸塩           | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサポコナゾールホルミル体           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリサストロピン                 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリル                    | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                    | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール                | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                    | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル             | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド                  | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボスルフファン                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                   | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キサロホップPテフリル              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キサロホップエチル                | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                  | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス                    | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                  | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン                   | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノメチオナート                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キャブタン                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                    | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン                    | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 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    | %    |
| クリミジン          | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル      | 107 | 1   | 0.04        | 1     | 0.93 | 11  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 118 | 1   | 0.04        | 1     | 0.85 |
| クレトジム          | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロキントセット       | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル   | 70  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロジナホップ酸       | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル  | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロゾリネート        | 17  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン        | 89  | 9   | 0.01 - 0.42 | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 97  | 9   | 0.01 - 0.42 | 0     | 0.00 |
| クロフェンテジン       | 40  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロプロップ         | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロマゾン          | 68  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロマフェノジド       | 86  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロメキシニル        | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロメプロップ        | 41  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロランスラムメチル     | 17  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロラントラニプロール    | 7   | 3   | 0.11 - 0.75 | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 8   | 3   | 0.11 - 0.75 | 0     | 0.00 |
| クロリダゾ          | 78  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロリムロンエチル      | 19  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルエトキシホス      | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルスルフロ        | 15  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルターラジメチル     | 86  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルチオホス        | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルデン          | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルデン          | 19  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| シスクロルデン        | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トランスクロルデン      | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン      | 8   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス        | 147 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 159 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン    | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル     | 148 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 157 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル       | 118 | 10  | 0.02 - 0.49 | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 124 | 10  | 0.02 - 0.49 | 0     | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸   | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルフェンゾン       | 60  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビホス      | 119 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビホスE     | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビホスZ     | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルブファミ        | 30  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルフルアズロン      | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルプロピレート      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルプロファミ       | 105 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルベンジド        | 26  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロルメホス         | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロロクスロン        | 57  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロロタロニル        | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロロネブ          | 7   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート      | 75  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| サリチオン          | 42  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| シアゾファミド        | 60  | 8   | 0.01 - 0.36 | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 63  | 8   | 0.01 - 0.36 | 0     | 0.00 |
| シアナジン          | 51  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス       | 61  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| シアノホス          | 127 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 135 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジアリホール         | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジウロン           | 80  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ      | 118 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 129 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| シエノピラフェン       | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジオキサカルブ        | 8   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジオキサチオン        | 27  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジオキサベンゾフォス     | 16  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| シクラニド          | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| シクロエート         | 11  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロシメット        | 64  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロスラム         | 7   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロスルファミロン     | 15  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロトホス         | 34  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン      | 109 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロプロラソール      | 20  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロフルアニド       | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロプロトリン       | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロベニル         | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| 2,6-ジクロロベンズアミド | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロホップメチル      | 60  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロメジン         | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロラン          | 71  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロルプロップ       | 11  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス         | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド    | 20  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジコホール          | 47  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ジコホール分解物       | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |

| 農業等         | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|             | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|             |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| ジスルホトン      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトンスルホトン | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジタリムホス      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジチオビル       | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニコナゾール     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエチル        | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジノスルフロ      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジノテフラン      | 11  | 4   | 0.02 - 0.19   | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 4   | 0.02 - 0.19   | 0     | 0.00 |
| ジハロトリ       | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-ジハロトリ     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| λ-ジハロトリ     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジハロホップラ     | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェナミ       | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニ        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルア      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナ      | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 124 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリ       | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェナ      | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェニ      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルベン       | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルメ        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シブコナ        | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シブコジ        | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメ        | 91  | 11  | 0.02 - 0.5    | 0     | 0.00 | 8   | 3   | 0.01 - 0.07   | 0     | 0.00 | 99  | 14  | 0.01 - 0.5    | 0     | 0.00 |
| ジベレ         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジ         | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナ        | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタ         | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチ         | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチリ        | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチル        | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチル        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチル        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメテ         | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエ         | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモ         | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモ         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモ         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメ          | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビ         | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキ         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラ          | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメ          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スエ          | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピ          | 30  | 2   | 0.01          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 2   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| スピ          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピ          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピ          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピ          | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピ          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピ          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スル          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スル          | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スル          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スル          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スル          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゾ           | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タ           | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイ          | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイ          | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイ          | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 92  | 9   | 0.02 - 0.79   | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 100 | 9   | 0.02 - 0.79   | 0     | 0.00 |
| チ           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                         | 国産  |     |             |       | 輸入   |     |     |            | 総数    |      |     |     |             |       |      |
|-----------------------------|-----|-----|-------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|-------------|-------|------|
|                             | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm)  | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm)  | 基準値超過 |      |
|                             |     |     |             | 件数    | %    |     |     |            | 件数    | %    |     |     |             |       |      |
| テトラクロロビピンホス                 | 107 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 118 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テトラコナゾール                    | 98  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テトラジホン                      | 107 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テトラメリン                      | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テニルクロール                     | 97  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 108 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                     | 99  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テブチウロン                      | 64  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テブピリムホス                     | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド                     | 89  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テブフェンピラド                    | 108 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                      | 130 | 3   | 0.01 - 0.03 | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 139 | 3   | 0.01 - 0.03 | 0     | 0.00 |
| テフルベンズロン                    | 55  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| デメトン-S-メチル                  | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| デルタメリン                      | 17  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 17  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| デルタメリン及びトラロメリン              | 44  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テルブカルブ                      | 21  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テルブチラジン                     | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                      | 77  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テルブホス                       | 58  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トラルコキシジム                    | 20  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 20  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トラロメリン                      | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアザメート                     | 0   | 0   | —           | 0     |      | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール                    | 77  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                     | 99  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアスルフロン                    | 18  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                      | 73  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアレート                      | 88  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリクラミド                      | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリクロピル                      | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリクロロホン                     | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリシクラゾール                    | 56  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール                    | 63  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 70  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリデモルフ                      | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリブホス                       | 78  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル                | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール                    | 19  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 19  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物                 | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン                     | 67  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                     | 82  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 90  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロピン                 | 87  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 91  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン                 | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリホリン                       | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリメタカルブ                     | 8   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル                   | 141 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド                    | 69  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナフタラム                       | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| 1-ナフタレン酢酸                   | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナフトロホス                      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド             | 22  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナフロアニリド                     | 49  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナフロバミド                      | 74  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナレド                         | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ニテンピラム                      | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ニトラリン                       | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル                | 57  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ニトロフェン                      | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ノナクロル                       | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ノバルロン                       | 51  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン                     | 45  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナーバン                        | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バクロブトラゾール                   | 101 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バミドチオン                      | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バミドチオンスルホン                  | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バラチオン                       | 121 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 129 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル                    | 114 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 122 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ハルフェンプロックス                  | 64  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 70  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ハロキシホップ                     | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル                  | 12  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピオレスメリン                     | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピキサフェン                      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                     | 43  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール                     | 83  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 91  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピフェナゼート                     | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B                 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     |      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピフェノックス                     | 50  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                     | 127 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 138 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド                  | 50  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —           | 0     | 0.00 |



| 農薬等                 | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                     | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                     |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               |       |      |
| フルチアセットメチル          | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル              | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール            | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート             | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェナセット            | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェノクスロン           | 100 | 16  | 0.02 - 1.8    | 0     | 0.00 | 8   | 1   | 0.05          | 0     | 0.00 | 108 | 17  | 0.02 - 1.8    | 0     | 0.00 |
| フルフェンピルエチル          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンジアミド            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルミオキサジン            | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル        | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメツラム              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメトリン              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルリドン               | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルロキシピル             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プレチラクロール            | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロクロラズ              | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン              | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロスルフロン             | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロスルホカルブ            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチオホス              | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロニカミド              | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロニカミド代謝物           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバキザホップ            | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバクロール             | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバジン               | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパニル               | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバホス               | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバモカルブ             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパルギット             | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール            | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド              | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロヒドロジャスモン          | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロファミ               | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス             | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロベタンホス             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキシル              | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル               | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロムコナゾール            | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメカルブ              | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン              | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモキシニル             | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモブチド              | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| deBr-プロモブチド         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート           | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホス               | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホスエチル            | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロラスラム              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール            | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン              | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサフルムロン            | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス            | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル              | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキサコール             | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキスラム              | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノミル                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル              | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシド         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシドB        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン              | 120 | 1   | 0.77          | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 1   | 0.77          | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール             | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロン              | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスリド               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル          | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾピシクロン            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ            | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ            | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチアバリカルブイソプロピル     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチオピラド             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチメタリン             | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 122 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベントキサゾン             | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフラカルブ             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフルラリン             | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフレセート             | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン                | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスカリド               | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等             | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| ホスチアゼート         | 124 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン         | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット           | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホノホス            | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホメサフェン          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルムスルフロ         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルクローフェニユロン     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート            | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイルレックス         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マンジプロパミド        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル         | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミルベメクテン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム           | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコプロップ          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソスルフロメチル       | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミルオキシム        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタルデヒド          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス          | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタフルミゾン         | 5   | 1   | 1.27          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 1   | 1.27          | 0     | 0.00 |
| メタベンズチアズロン      | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 65  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メキシクロール         | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メキシフェノジド        | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコナゾール          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスラム            | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスルフロメチル        | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロビン        | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロビンE       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メラクロール          | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトリジン           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトルカルブ          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 104 | 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      | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニユロン         | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート           | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニユロン           | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リムスルフロ          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 66  | 1   | 0.12          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 1   | 0.12          | 0     | 0.00 |
| レスメトリン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レビメクテン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



きょうな

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |   |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-DB           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDD         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDE         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN              | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオール          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPB             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPBエチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MTMC             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC              | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン          | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール          | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザフェニジン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシフルオルフェン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジムスルフロン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド          | 34  | 2   | 0.24 - 1.7    | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 34  | 2   | 0.24 - 1.7    | 0     | 0.00 |
| アセトクロール          | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート           | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン        | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン            | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニラジン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス            | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アバメクチン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクチンB1a       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミスルプロム          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン            | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール           | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アリドクロール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ           | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イオドスルフロメチル       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソゾホス            | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン          | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス          | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスオキシソ      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン           | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ         | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス          | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザキン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル            | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマズスルフロ          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミシアホス           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド         | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン          | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキシカルブ         | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P        | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ          | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン             | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                              | 国産  |     |                |       |      | 輸入  |     |               |       |   | 総数  |     |                |       |      |
|----------------------------------|-----|-----|----------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|----------------|-------|------|
|                                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)  | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm)  | 基準値超過 |      |
|                                  |     |     |                | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | % |     |     |                | 件数    | %    |
| エチプロール                           | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                         | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                          | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エトキシスルフロ                         | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エトフェンプロックス                       | 46  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 46  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                          | 19  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                           | 37  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 37  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド                          | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                         | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                           | 26  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                        | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                         | 19  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| エンドリン                            | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                          | 44  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 44  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オキサジアルギル                         | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                          | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                        | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                         | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オキサミル                            | 19  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                         | 17  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                       | 25  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 25  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オキスボコナゾールフマル酸塩                   | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オメエート                            | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| オリザリン                            | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カズサホス                            | 43  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 43  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール                        | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カブタホール                           | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カルバリル                            | 32  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 32  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                     | 18  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド                          | 30  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                           | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                            | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 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     | 0 | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                           | 18  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| キザロホップPテフリル                      | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| キザロホップエチル                        | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                          | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| キナルホス                            | 33  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                          | 32  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 32  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| キノクラミン                           | 13  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| キノメチオナート                         | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| キャプタン                            | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| キントゼン                            | 22  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クマホス                             | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クミルロン                            | 30  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クリミジン                            | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                        | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル                     | 24  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 24  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロジナホップ酸                         | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロジナホップフロパルギル                    | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロゾリネート                          | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン                          | 33  | 2   | 0.02522 - 0.05 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 2   | 0.02522 - 0.05 | 0     | 0.00 |
| クロフェンテジ                          | 12  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロプロップ                           | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロマゾン                            | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロマフェノジド                         | 28  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 28  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロメキシニル                          | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロメプロップ                          | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロランラムメチル                        | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン                           | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロリムロンエチル                        | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルスルフロ                          | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルタールジメチル                       | 29  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 29  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルチオホス                          | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルデン                            | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| シスクロルデン                          | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| トランスクロルデン                        | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン                        | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                          | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 47  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                       | 39  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル                         | 40  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 40  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸                     | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルフェンゾン                         | 14  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス                        | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 34  | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホスE                       | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホスZ                       | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —              | 0     | 0.00 |









| 農業等       | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |   |     |     |               |       |      |
|-----------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
|           | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|           |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |
| ホスファミドン   | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット     | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホノホス      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホメサフェン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホラムスルフロ   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルクlorフェニ | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルベット     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイルックス    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン     | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マンジプロバミド  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル   | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミルベメクチン   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコプロップ    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソスルフロメチ  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタペンズチアズ  | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミトロン    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及び  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キサム       |     |     |               |       |      |     |     |               |       |   |     |     |               |       |      |
| メチオカルブ    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン    | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メキシクロール   | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メキシフェノジド  | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコナゾール    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスラム      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスルフロメチ   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピン  | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトリブジン    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス     | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット   | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェノキサム   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンピルジエチ | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル     | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニユロン   | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニユロン     | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン    | 25  | 1   | 0.67          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 25  | 1   | 0.67          | 0     | 0.00 |
| レスメトリン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

チンゲンサイ

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |               |       | 総数  |      |               |       |             |   |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|---------------|-------|-----|------|---------------|-------|-------------|---|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 | 検査数  | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 | 検査数 | 検出数  | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |             |   |      |
|                  |     |     |               | 件数    |      |     |               | %     |     |      |               | 件数    | %           |   |      |
| BHC              | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 25            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| γ-BHC            | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 28            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| α-BHC            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 5             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| β-BHC            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 5             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| δ-BHC            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 7             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| 2,4-D            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 6             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dエチル         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| DDT              | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 18            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDT         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 8             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDD         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 10            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| p,p'-DDE         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 10            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| o,p'-DDT         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 8             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| EPN              | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 47            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| EPTC             | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 11            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| MCPA             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 5             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| MCPAエチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| フェノチオール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 2             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| MCPB             | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 14            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| MCPBエチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| TCMTB            | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 15            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| XMC              | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 36            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アイオキシニル          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 8             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アクリナトリン          | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 26            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アザコナゾール          | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 35            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アザフェニジン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アザメチホス           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 12            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アシフルオルフェン        | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 14            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 11            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アジメスルフロン         | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 15            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アジンホスエチル         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 2             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 32            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アセタミプリド          | 31  | 3   | 0.03 - 0.56   | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 31            | 3     | 0.03 - 0.56 | 0 | 0.00 |
| アセトクロール          | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 44            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アセフェート           | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 18            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アゾキシストロピン        | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 35            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アトラジン            | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 46            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アニロホス            | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 31            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アバメクテン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アベルメクテン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アミスルプロム          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 2             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アメトリン            | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 39            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アラクロール           | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 45            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アラニカルブ           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 2             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アラマイト            | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 29            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アリドクロール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 2             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 12            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アルドキシカルブ         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 10            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 3             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アルドリン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 4             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 5             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| アレスリン            | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 17            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 11            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イサゾホス            | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 36            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソウロン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソカルボホス          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 6             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソキサチオン          | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 32            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 17            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソチアニル           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソフェンホス          | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 33            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスオキソン      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 11            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソフェンホスメチル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 37            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 41            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イナベンフイド          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 6             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イブロジオン           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 8             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イブロジオン代謝物        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イブロバリカルブ         | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 32            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イブロベンホス          | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0   | 0.00 | 47            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イマザキン            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 9             | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル  | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 15            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イマザリル            | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 31            | 0     | —           | 0 | 0.00 |
| イマゾスルフロン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0             | —     | 0   |      | 1             | 0     | —           | 0 | 0.00 |



| 農業等                     | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                         | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                         |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| イミシアホス                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド                | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール               | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P               | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツフロンメチル              | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ               | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                    | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシスルフロ                | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブックス               | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                  | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                  | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール               | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 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     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-エンドスルファン              | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-エンドスルファン              | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                   | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアルギル                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン               | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシン               | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシデメトンメチル              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン              | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリサストロビン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリン                   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                   | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール               | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                   | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル            | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロパミド                 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシン                  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボスルファン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 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                  | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キザロホップエチル               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス                   | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン                  | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノメチオナート                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キャプタン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                   | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン                   | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリミジン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル               | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレトジム                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル            | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホップ酸                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロゾリネート                 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン                 | 31  | 4   | 0.04 - 0.26   | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 4   | 0.04 - 0.26   | 0     | 0.00 |











| 農業等             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| メタベンズチアズロン      | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスラム            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスルフロンメチル       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロビン        | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロビンE       | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロビンZ       | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセツ          | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 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      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニュロン         | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 32  | 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          | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニュロン           | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 33  | 2   | 0.03          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 2   | 0.03          | 0     | 0.00 |
| レスメトリン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レピメクテン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

カリフラワー

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC              | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-BHC            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-BHC            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオール          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPB             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPBエチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC              | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾナゾール           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザフェニジン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシナルオルフェン        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジメスルフロ          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロビン        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニラジン            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミスルプロム          | 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 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロー            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラニカルブ           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アリドロロール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イオドスルフロメチル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザキン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマズスルフロ          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミシアホス           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インタノファン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツスルフロメチル      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン             | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシスルフロ         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 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<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|               |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| エトプロホス        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エポキシコナゾール     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルフアン      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアルギル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサコナゾールフマル酸塩 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 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 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロパミド       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 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 |
| キシリルカルブ       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン       | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリミジン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホップ酸      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロゾリネート       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロフェンテジン      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロプロップ        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマゾン         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマフェノジド      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメトキシニル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメプロップ       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロランスラムメチル    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラントラニプロール   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリムロンエチル     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルエトキシホス     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスルフロ       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルタールジメチル    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルチオホス       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナピル      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンゾン      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピンホス    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルブファム       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフルアズロン     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロピレート     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファム      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルベンシド       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルメホス        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロクシロン       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアゾファミド       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアナジン         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等            | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               |       |      |
| シアノホス          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアリホール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シエノピラフェン       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジオキサチオン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクラニリド         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクロエート         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロシメット        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロスラム         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクロスルフアムロン     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロトホス         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロプロラゾール      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロベニル         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,6-ジクロロベンズアミド | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロホップメチル      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロメジン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルプロップ       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール分解物       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホト          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジチオピル          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニコナゾール        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シニドンエチル        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シノスルフロン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジノテフラン         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロホップブチル      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェナミド         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニル          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェナミド       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロコナゾール       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロジニル         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジベレリン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジソ           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナゾール        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメトリン        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチピル          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチリモール        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピルホス       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメテナミド         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエート          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフ          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフE         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフZ         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメトリン          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビベレート        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキサニル         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメチリン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スエップ           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ストレプトマイシン      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノシンA         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノシンD         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロキサミン        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロジクロフェン      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフェントラゾソ      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホスルフロン       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホテップ         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ソキサミド          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ターバシル          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアレート         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイムロン          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロプリド        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアソピル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 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<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| チアベンダゾール         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアマトキサム          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオジカルブ           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオモン             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チジアズロン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフルザミド           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメディファム         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロロピホス        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラコナゾール         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラジホン           | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラメトリン          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テニルクロール          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブチウロン           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブピリムホス          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェンピラド         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン           | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルペンズロン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デモン-S-メチル        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 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 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブカルブ           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルプトリン           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トラルコキシジム         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トラロメトリン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアザメート          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアスルフロン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート           | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラミド           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロピル           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロロホン          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリシクラゾール         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリデモルフ           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロピン      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 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        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブタラム            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-ナフタレン酢酸        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブプロアニリド         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブプロパミド          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナレド              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラリン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフェン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノバルロン            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バーバン             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バクプロトラゾール        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハルフェンプロックス       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロキシホップ          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピオレスメトリン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェノックス          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピペロホス            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロピン        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等                 | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                     | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                     |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| フルロキシビル             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブレチラクロー             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシモン               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロスルフロ              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチオホス              | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロニカミド              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバキザホップ            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバクロー              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバジン               | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバニル               | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバホス               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバモカルブ             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバルギット             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビコナゾール            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビザミド              | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロヒドロキサモン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 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             | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロベタンホス             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロムコナゾール            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメカルブ              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモキシニル             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプチド              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホス               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホスエチル            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロラスラム              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサフルムロン            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキサコール             | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキススラム             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロ               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン              | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロ               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスリド               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチアバリカルバイソプロピル     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチオピラド             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベントキサゾン             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフルラリン             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフレセート             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロ                 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスカリド               | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホステアゼート             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット               | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホノホス                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホメサフェン              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホラムスルフロ             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルクローフェニユロン         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マンジプロパミド            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミルベメクチン             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコプロップ              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソスルフロンメチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 4   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| メタクリホス              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンスチアズロン          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(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 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスラム            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスルフロンメチル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロビン        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロビンE       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロビンZ       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メラクロール          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトルカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 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      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニュロン         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニュロン           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメリン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

ブロッコリー

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| BHC              | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC            | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dイソプロピル      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dエチル         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-Dブトキシエチル     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4,5-T          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DBEDC            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDD         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDE         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN              | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 192 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC             | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPA             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPAエチル          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオール          | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPB             | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPBEチル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB            | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC              | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 123 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン          | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール          | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザフェニジン          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス           | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシフルオルフェン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジメスルフロン         | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシュラム            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 175 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド          | 60  | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126 | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| アセトクロール          | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート           | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン        | 93  | 2   | 0.01          | 0     | 0.00 | 123 | 4   | 0.001 - 0.21  | 0     | 0.00 | 216 | 6   | 0.001 - 0.21  | 0     | 0.00 |
| アトラジン            | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 199 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニラジン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス            | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アバメクテン           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アベルメクテン          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミスルプロム          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン            | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール           | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 123 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 210 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラニカルブ           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト            | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アリドクロール          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブスルホキシド     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリ             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリ及びディルドリ      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン            | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス            | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサジフェンエチル      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン          | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオンオキシ       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソチアニル           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス          | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスオキシ       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホスメチル       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 159 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 195 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロツロン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イナベンフィド          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン           | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン代謝物        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ         | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス          | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 153 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザキン            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|----------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               |       |      |
| イマザメタベンズメチルエステル                  | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザモックスアンモニウム塩                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                            | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 1   | 0.002         | 0     | 0.00 | 74  | 1   | 0.002         | 0     | 0.00 |
| イマゾスルフロ                          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミシアロス                           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド                         | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 4   | 0.002 - 0.02  | 0     | 0.00 | 202 | 4   | 0.002 - 0.02  | 0     | 0.00 |
| イミペコナゾール                         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミペコナゾール脱ベンジル体                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                          | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                         | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 174 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P                        | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                          | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル                       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                         | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ                        | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                             | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 231 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチクロゼート                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール                           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                         | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 130 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                          | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 124 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシスルフロ                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス                       | 91  | 1   | 0.24          | 1     | 1.10 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 202 | 1   | 0.24          | 1     | 0.50 |
| エトフェメート                          | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                           | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド                          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                           | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                        | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                         | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                            | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                          | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアルギル                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                          | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                        | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサバトリニル                         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                            | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 132 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                         | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトメチル                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                       | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシ銅                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニク酸                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                            | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリサストロビン                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリ                             | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                            | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 132 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストール                         | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カブタホール                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                            | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                     | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド                          | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボスルファン                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン                        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                           | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キサロホップエチル                        | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 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<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                   |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| メバニピリムプロパノール<br>体 | 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 |
| メビンホス             | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット           | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェノキサム           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンビルジエチル        | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル             | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス           | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニュロン           | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン            | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニュロン             | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リムスルフロン           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン            | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメリン             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル              | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レビメクチン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |





| 農業等                                      | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| イミダクロプリド                                 | 14  | 2   | 0.01 - 0.02   | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 2   | 0.01 - 0.02   | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール                                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベン<br>ジル体                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                                  | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P                                | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                                  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル                               | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ                                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール                                   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール<br>-2-イルカルバメート              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                                 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                                  | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシスルフロ                                 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンロックス                                | 23  | 1   | 0.09          | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 1   | 0.09          | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                                  | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                                   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                                   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                                | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミ<br>ノ体                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホ<br>ルミルアミノ体                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェ<br>ート                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                                  | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアルギル                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                                  | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                                | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                                    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                                 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 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     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                               | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル<br>酸塩                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミ<br>ル体                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                                    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリサストロビン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリン                                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                                    | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール                                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カブタホール                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                                    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                             | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロパミド                                  | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム、チオファ<br>ネート、チオファネートメ<br>チル及びベノミル | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボスルファン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                                   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キザロホップエチル                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス                                    | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                                  | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノメチオナート                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キャプタン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                                    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン                                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 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                                | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレトジム                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル                             | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホップ酸                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギ<br>ル                        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロゾリネート                                  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |











| 農業等             | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| メタベンズチアズロン      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミロン           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスラム            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスルフロンメチル       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピン        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンE       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンZ       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトルカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 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      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニューロン        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニューロン          | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメトリン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レビメクチン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |















| 農業等             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| マンジプロバミド        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル         | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミルベメクチン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコプロップ          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソスルフロシメチル      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタバズチアズロン       | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 23  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| メタミトロン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェンジド       | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスラム            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスルフロシメチル       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピン        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンE       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンZ       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトリブジン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェノキサム         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンビルジエチル      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニューロン        | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニューロン          | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメリン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等             | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| フェンアミドン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンピロキシメート      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロパトリン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンヘキサミド        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアジホップ         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェノクスロン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンジアミド        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルミオキサジン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチオホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパニル           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロファム           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキシル          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 馬拉チオン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |







| 農業等             | 国産  |     |               |       | 輸入 |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|----|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |    | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| メソミル            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンズチアズロン      | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニユロン           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |







| 農業等             | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| ホキシム            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンズチアズロン      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0   | 0   | —             | 0     |   | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 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     |   | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンピルジエチル      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニュロン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |





| 農業等             | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| ピフェントリン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピペロホス           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロピン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミジフェン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリホスメチル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシカルブ        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノピカルブ         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンハレレート        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロパトリン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタフェナシル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラムプロップメチル      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアジホップ         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチオホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモキシニル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

しゅんぎく

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |   |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | % |     |     |               |       |      |
| BHC              | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-BHC            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-BHC            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-D            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2,4-DB           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDT         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDD         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDE         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o,p'-DDT         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN              | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| MCPB             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC              | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アイオキシニル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール          | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザフェニジン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシフルオルフェン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジムスルフロン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド          | 19  | 5   | 0.033 - 1.5   | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 5   | 0.033 - 1.5   | 0     | 0.00 |
| アセトクロール          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート           | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン        | 25  | 4   | 0.21 - 2.2    | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 25  | 4   | 0.21 - 2.2    | 0     | 0.00 |
| アトラジン            | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アバメクチン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン            | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロー            | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト            | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリ             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリ及びディルドリ      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イオドスルフロンメチル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス            | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン           | 8   | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 |
| イブロジオン代謝物        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ         | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス          | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル            | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマゾスルフロン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド         | 16  | 1   | 0.024         | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 1   | 0.024         | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール脱ベンジル体  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン          | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ         | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ          | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン             | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス         | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシスルフロン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス       | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス           | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |









| 農業等             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |   |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | % |     |     |               | 件数    | %    |
| ホスファミドン         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット           | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホノホス            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホラムスルフロン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル        | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコプロップ          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソスルフロンメチル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンズチアズロン      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミロン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスラム            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスルフロンメチル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピン        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンE       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メミノストロピンZ       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトリブジン          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンピルジエチル      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニューロン        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニューロン          | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 19  | 1   | 0.01124       | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 1   | 0.01124       | 0     | 0.00 |
| レプトホス           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |





| 農業等                      | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|--------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                          | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                          |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| イミダクロプリド                 | 78  | 2   | 0.03 - 0.14   | 0     | 0.00 | 42  | 4   | 0.01 - 0.02   | 0     | 0.00 | 120 | 6   | 0.01 - 0.14   | 0     | 0.00 |
| イミペコナゾール                 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミペコナゾール脱ベンジル体           | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                  | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                 | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 132 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P                | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                  | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタメツルフロメチル               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ                | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                     | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチクロゼート                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチプロール                   | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                  | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシフルロン                 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス               | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                  | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                   | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 129 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                   | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンホルミルアミノ体           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェート           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                    | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                  | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアルギル                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                  | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                    | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシトラサイクリン               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシデメトンメチル               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン               | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールフマル酸塩           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキスポコナゾールホルミル体           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                    | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリサストロピン                 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリン                    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                    | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール                | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                    | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル             | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド                  | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベンダジム                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボスルファン                 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン                | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                   | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キザロホップエチル                | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス                    | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 143 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                  | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン                   | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 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                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                    | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン                    | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリミジン                    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 161 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレトジム                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセット                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル             | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホップ酸                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| クロジナホッププロパルギル   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロソリネート         | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン         | 74  | 8   | 0.01 - 0.14   | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 8   | 0.01 - 0.14   | 0     | 0.00 |
| クロフェンテジン        | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロプロップ          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマゾン           | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマフェノジド        | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメキシニル         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメプロップ         | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロランスラムメチル      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラントラニリプロール    | 6   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン          | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリムロンエチル       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルエトキシホス       | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスルフロ         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルタールジメチル      | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 122 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルチオホス         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルティン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン           | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス         | 129 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスオキソン     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル      | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル        | 84  | 3   | 0.01 - 0.44   | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 3   | 0.01 - 0.44   | 0     | 0.00 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンソン        | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス      | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホスE     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホスZ     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルブファミ         | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフルアズロン       | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロピレート       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファミ        | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルベンシド         | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルメホス          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロクソン          | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロタロニル         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネフ           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート       | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトトリクラベンダゾール    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン           | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアソファミド         | 58  | 2   | 0.02 - 0.38   | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91  | 2   | 0.02 - 0.38   | 0     | 0.00 |
| シアナジン           | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス        | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノホス           | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアリホール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン            | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ       | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエノピラフェン        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジオキサカルブ         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジオキササチオン        | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジオキサベンゾフォス      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクラニリド          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シクロエート          | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロシメット         | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロスラム          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロスルファミロン      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロトホス          | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン       | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロプロラゾール       | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフルアニド        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロプロトリン        | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロベニル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2, 6-ジクロロベンズアミド | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロホップメチル       | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロメジン          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン           | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルプロップ        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス          | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス及びナレド     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール           | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール分解物        | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン          | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトンスルホン      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジチオピリ           | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニコナゾール         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シニドシエチル         | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シノスルフロ          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジノテフラン          | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 58  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |

| 農業等             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               |       |      |
| シハロリン           | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 | 90  | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| γ-シハロリン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| λ-シハロリン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロホップチル        | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェナミド          | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニル           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール       | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 146 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェンゾート         | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン          | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 130 | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| シフルフェナミド        | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン        | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン        | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルメトフェン        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロコナゾール        | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロジニル          | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン         | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 | 81  | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 |
| ジベレリン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジソ            | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナゾール         | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメトリン         | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチピン           | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチリモール         | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピネンホス       | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピネンホスZ      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメテナミド          | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトエート          | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトモルブ          | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトモルブE         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトモルブZ         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメトリン           | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビベレート         | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキサニル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン        | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シンメチリン          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スエップ            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ストレプトマイシン       | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジビドロストレプトマイシン   | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド           | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロキサミン         | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロジクロフェン       | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロテトラマト        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロメシフェン        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフェントラゾン       | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス          | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホスオキソソ      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホスルフロン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホテップ          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ソキサミド           | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ターバシル           | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン          | 123 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアレート          | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイムロン           | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロブリド         | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロブリドアミド      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアジニル           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアゾピル           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール        | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアマトキサム         | 76  | 10  | 0.01 - 0.2    | 0     | 0.00 | 42  | 1   | 0.05          | 0     | 0.00 | 118 | 11  | 0.01 - 0.2    | 0     | 0.00 |
| チオジカルブ          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオンクラム          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオファネート         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオファネートメチル      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ         | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオモン            | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チジアズロン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフェンスルフロンメチル    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフルザミド          | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン          | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン           | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクロプタラムイミド      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメディファム        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピネンホス     | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラコナゾール        | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラジホン          | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6- | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラヒドロフタルイミド    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラメトリン         | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テニルクロール         | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等              | 国産  |     |             |       | 輸入   |     |     |            | 総数    |      |     |     |             |       |      |
|------------------|-----|-----|-------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|-------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm)  | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲 (ppm)  | 基準値超過 |      |
|                  |     |     |             | 件数    | %    |     |     |            | 件数    | %    |     |     |             | 件数    | %    |
| テブコナゾール          | 100 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テブチウロン           | 50  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テブピリムホス          | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド          | 75  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テブフェンピラド         | 113 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テフルトリン           | 123 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テフルベンズロン         | 57  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 90  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| デメトン-S-メチル       | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン          | 25  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 57  | 1   | 0.02       | 0     | 0.00 | 66  | 1   | 0.02        | 0     | 0.00 |
| テルブカルブ           | 17  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テルブチラジン          | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テルブトリン           | 76  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| テルブホス            | 67  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トラルコキシジム         | 7   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トラロメトリン          | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール         | 70  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン          | 79  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアスルフロン         | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス           | 54  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリアレート           | 95  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリクラミド           | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリクロピル           | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリクロロホン          | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリシクラゾール         | 50  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール         | 55  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリデモルフ           | 16  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリブホス            | 83  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルスルフロンメチル     | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール         | 21  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン          | 58  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン          | 83  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロピン      | 85  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリフロキシスルフロン      | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリホリン            | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トリメタカルブ          | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル        | 120 | 2   | 0.01 - 0.66 | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 130 | 2   | 0.01 - 0.66 | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド         | 69  | 1   | 0.223       | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 96  | 1   | 0.223       | 0     | 0.00 |
| ナブタラム            | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| 1-ナフタレン酢酸        | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナフトロホス           | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド  | 31  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナフロアニリド          | 44  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナプロバミド           | 78  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ナレド              | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ニテンピラム           | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ニトラリン            | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル     | 72  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ニトロフェン           | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ノナクロル            | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ノバルロン            | 50  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 33  | 1   | 0.01       | 0     | 0.00 | 83  | 1   | 0.01        | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン          | 34  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バーバン             | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バクロフトラゾール        | 99  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 158 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バミドチオン           | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バミドチオンスルホン       | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バラチオン            | 113 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル         | 104 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 131 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ハルフェンプロックス       | 63  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ハロキシホップ          | 10  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ハロスルフロンメチル       | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ビオレスメトリン         | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ビキサフェン           | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン          | 40  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール          | 74  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 132 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピフェナゼート          | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピフェナゼート代謝物B      | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピフェノックス          | 36  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン          | 112 | 0   | —           | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 171 | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド       | 39  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピペロホス            | 86  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピメトロジン           | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロピン        | 51  | 2   | 0.02 - 0.06 | 0     | 0.00 | 40  | 1   | 0.49       | 0     | 0.00 | 91  | 3   | 0.02 - 0.49 | 0     | 0.00 |
| ピラクロニル           | 12  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス           | 89  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピラゾキシフェン         | 6   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピラゾスルフロンエチル      | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス            | 65  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —           | 0     | 0.00 |

| 農業等          | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|--------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|              | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|              |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| ピラゾリネート      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル   | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダフェンチオン    | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン        | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダリル        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックス     | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックスE    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックスZ    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフタリド       | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプチカルブ      | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフルキナゾン     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフルキナゾン代謝物B | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン    | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ       | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミジフェン      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチル   | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチルE  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチルZ  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル     | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル       | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピレトリン        | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロキロン        | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロソリン      | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミキサドン      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィブロニル       | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス       | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル       | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン     | 132 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオンオキソン | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサニル      | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシカルブ     | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオカルブ     | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノトリン       | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノプカルブ      | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェリムゾン       | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンアミドン      | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンクロルホス     | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンスルホチオン    | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン       | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 130 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオンオキソン   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート      | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 143 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントラザミド     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンバレーレート    | 75  | 1   | 0.24          | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 1   | 0.24          | 0     | 0.00 |
| フェンビロキシメート   | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール    | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン    | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロピモルフ    | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンヘキサミド     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンメディファム    | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フサライド        | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フタクロール       | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フタフェナシル      | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フタミホス        | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フチレート        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フビリメート       | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フブプロフェジン     | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラザスルフロン     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラチオカルブ      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラムプロップメチル   | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラメトビル       | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリミスルフロンメチル  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フリラゾール       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアクリピリム     | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアジナム       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアジホップ      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアジホップPブチル  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルオピコリド      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルオメツロン      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール    | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキシニル     | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート     | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール      | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルチアセットメチル   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル       | 83  | 1   | 0.004         | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 1   | 0.004         | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール     | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート      | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェナセット     | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェノクスロン    | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェンビルエチル   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                 | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|---------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                     | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                     |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               |       |      |
| フルベンジアミド            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルミオキサジン            | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル        | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメツラム              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメトリン              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルリドン               | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルロキシピル             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プレチラクロール            | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロクロラズ              | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン              | 113 | 2   | 0.054 - 0.7   | 0     | 0.00 | 19  | 2   | 0.02 - 0.08   | 0     | 0.00 | 132 | 4   | 0.02 - 0.7    | 0     | 0.00 |
| プロスルフロン             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロスルホカルブ            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチオホス              | 122 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロニカミド              | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロニカミド代謝物           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバキザホップ            | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバクロー              | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバジン               | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパニル               | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパホス               | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパモカルブ             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバルギット             | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビコナゾール            | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 166 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビザミド              | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロヒドロジャクソン          | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロファム               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス             | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロヘキサジオンカルシウム塩      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロベタンホス             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル              | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル               | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロムコナゾール            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメカルブ              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン              | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモキシニル             | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモブチド              | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| deBr-プロモブチド         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート           | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホス               | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホスエチル            | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロラスラム              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール            | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン              | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサフルムロン            | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス            | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル              | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキサコール             | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキススラム             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノミル                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル              | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロルエポキシド         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン              | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 4   | 0.02 - 0.87   | 0     | 0.00 | 150 | 4   | 0.02 - 0.87   | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール             | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロン              | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスリド               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスルフロンメチル          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾピシクロン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ            | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ            | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチアパリカルブイソプロピル     | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンチオピラド             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン            | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベントキサザン             | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフラカルブ             | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフルラリン             | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンプレセート             | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム                | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン                | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド               | 85  | 4   | 0.01 - 0.68   | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126 | 4   | 0.01 - 0.68   | 0     | 0.00 |
| ボスチアゼート             | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスファミドン             | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスメット               | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホノホス                | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホメサフェン              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホラムスルフロン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等             | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<br>(ppm) | 基準値超過 |      |
|                 |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |     |     |               | 件数    | %    |
| ホルクロールフェニロン     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルベット           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン          | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート            | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 193 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マンジプロバミド        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル        | 129 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミルベメクチン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム           | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メコプロップ          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソスルフロンメチル      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル            | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 58  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| メソミルオキシム        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタアルデヒド         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタフルミゾン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンズチアズロン      | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル          | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 5   | 0.01 - 0.03   | 0     | 0.00 | 98  | 5   | 0.01 - 0.03   | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトコナゾール         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスラム            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メスルフロンメチル       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレン           | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビン       | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビンE      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビンZ      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトリブジン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトルカルブ          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリムプロパノール体   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセツト         | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェノキサム         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンビルジエチル      | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブロニル           | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニuron        | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート           | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン          | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニuron          | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リムスルフロン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメトリン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レビメクチン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |